### Canon

**BUBBLE JET PRINTER** 

## BJ 895PD スタートガイド

設置のときに お読みください



使えるように準備しましょう 設置/コンピュータに接続

箱の中を確認しましょう

プリントヘッド・インクタンクの取付け 用紙セット/ソフトウェアのインストール プリントヘッド位置の調整

使用説明書の見かた/記号について 安全にお使いいただくために

各部の名称と役割

文書を印刷するには 印刷データの作成

用紙のセット 印刷の開始

4 写真印刷ガイド

こんなものが必要です メモリカードをセットする/写真の一覧を印刷する 写真をフチなし全面印刷で1枚ずつ印刷する

コンピュータを使わずに印刷する

操作パネルの使いかた メモリカードを使うには/写真を印刷する 印刷の応用操作

6 印刷がきれいにできないときは

> メンテナンス操作の流れ ノズルチェックパターンを印刷 プリントヘッドのクリーニング

7 インクタンクを交換する

> 交換のめやす 交換のしかた

日常のお手入れ

プリンタの清掃/移送

困ったときには

インストール/印刷ができない/給紙 印刷結果がおかしい/電源ランプが点滅 エラーメッセージが表示されている

#### 付録

用紙について プリンタ活用ガイドとヘルプについて 仕様/お問い合わせの前に

### 使用説明書

で使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。









### ごあいさつ

このたびは、キヤノン《BJ 895PD》をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本製品の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、

で使用の前に使用説明書を一通りお読みください。 また、お読みになった後は、必ず保管してください。 操作中に使いかたが分からなくなったり、 機能についてもっと詳しく知りたいときに お役に立ちます。



このプリンタは、Exif2.2(愛称「Exif Print」)に対応しています。Exif Printは、デジタルカメラとプリンタの連携を強化した規格です。Exif Print対応デジタルカメラと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいなプリント出力結果を得ることができます。

### 電波障害規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置をラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 国際エネルギー スタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしてオフィス機器に関する日本および米国共通の省エネルギーのためのプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費が比較的少なく、その消費を効果的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により、参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、スキャナ及び複合機(コンセントから電力を供給されるものに限る)で、それぞれの基準並びにマーク(ロゴ)は、日米で統一されています。



### 商標について

- Canonは、キヤノン株式会社の登録商標です。
- BJは、キヤノン株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- 本書では、Microsoft® Windows® XP、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® 98を、それぞれWindows XP、Windows Me、Windows 2000、Windows 98、またはWindowsと略して記載しています。
- MacintoshおよびMacは、米国アップルコンピュータ社の登録商標、または商標です。
- Netscape<sup>®</sup>、Netscape Navigator<sup>®</sup>は、
  Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
  Netscape<sup>®</sup> Communicatorは、Netscape Communications Corporationの商標です。
- CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は、 SanDisk Corporationの商標です。
- MEMORY STICK (メモリースティック) は、ソニー株式会 社の商標です。
- SmartMedia™は、株式会社東芝の商標です。
- その他、記載の商品名、会社名は一般に各社の登録商標また は商標です。

### お客様へのお願い

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止 されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最寄のお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、別紙の『サービス&サポートのご案内』に記載しています。
- このプリンタを運用した結果については、上記にかかわらず 責任を負いかねますので、ご了承ください。

## [箱の中を確認しましょう]

足りないものや壊れているものがある場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### 箱に入っているもの



### 用意するケーブル

コンピュータとプリンタをつなぐケーブルは、次のUSBケーブルをご購入ください。



- ンピュータ。 ●Macintoshをご使用の場合の条件
  - ・Mac OS 8.6~9.X (日本語) がプレインストールされているコンピュータ。
  - ・USBインタフェースを標準搭載したMacintoshシリーズ。



### 本書のもくじ

	箱の中を確認しましょう	
もくじ	箱に入っているもの	
	用意するケーブル ····································	
	使用説明書の見かた ····································	
	安全にお使いいただくために	
	こんなことができます	10
1 使えるように準備しましょう	[Step 1] 接続しましょう	12
「及だものうに干煸しのしるう	[Step2] プリントヘッドを取り付けましょう	
	[Step3] インクタンクを取り付けましょう	
	[Step4] 用紙をセットしましょう	
	[Step5] ソフトウェアをインストールしましょう	
	Windows インストールの操作	
	プリンタドライバ/メモリカードユーティリティをインストールする…	19
	アプリケーション/マニュアルをインストールする	
	Macintosh インストールの操作	
	プリンタドライバをインストールする	22
	BJユーティリティをインストールする	23
	プリンタを印刷できるように設定する	23
	アプリケーションソフトをインストールする	24
	[Step6] プリントヘッド位置を調整しましょう	
	Windows プリントヘッド位置の調整	25
	Macintosh プリントヘッド位置の調整	
	操術深ル プリントヘッド位置の調整	29
2 各部の名称と役割		31
3 文書を印刷するには		
印刷の基本手順	[Step 1] 印刷データを作成する	···· 33
	[Step2] 用紙をセットする	ა ა⊿
	用紙の取り扱いに りいて	30
	(Step 5) 中間を開始する	37
	Macintosh で印刷する	10
	プリンタドライバ機能のご紹介	42
4 写真印刷ガイド		
	こんなものが必要です	
	[Step1] メモリカードをセットする	
	[Step2] 写真の一覧を印刷する-インデックス印刷	
	[Step3] 写真をフチなし全面印刷で 1 枚ずつ印刷する-1 コマ印刷	46
5 コンピュータを使わずに	1.印刷の前に	
印刷する	操作パネルの名称と使いかた	
	メモリカードを使うには	
	デジタルカメラを使うには	
	オプションのイメージビューワーを使うには	53
	2.写真を印刷する	
	印刷の流れ	
	写真の一覧を印刷する-インデックス印刷	
	連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷	
	写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷	
	選んだ写真をまとめて印刷する・指定コマ印刷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	カメラの設定にしたがって印刷する-DPOF印刷 ······	
	印刷を中止する	60
	3.印刷の応用操作 印刷部数を設定する-部数	/1
	印刷部数を設定する-部数 ····································	···· 01
	カルツ作法では、これでは、10mmには、1	0 1

	印刷レイアウトを設定する-レイアウト	····· 62 ····· 63
6 印刷がきれいにできないときは	メンテナンス操作の流れ  [Step1] ノズルチェックパターンを印刷する  Windows をご使用の場合  Macintosh をご使用の場合  操作する場合  [Step2] プリントヘッドをクリーニングする  Windows をご使用の場合  Macintosh をご使用の場合  (別はいな) をご使用の場合  (別はいな) で操作する場合  「Step3] プリントヘッドをリフレッシングする  Windows をご使用の場合  Windows をご使用の場合  Windows をご使用の場合	65 66 67 68 69 69 70
	Macintosh)をご使用の場合	···· 72
フ インクタンクを交換する	交換のめやす	····· 75
8 日常のお手入れ	清掃について 移送について	
9 困ったときには	プリンタドライバがインストールできない	80 80 81 82 82 82 83 83 83 83 84 84 84 85 85
付録	用紙について	93 98 100 101

### 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM) のもくじ

プリンタ活用ガイドの見かたと操作方法については「プリンタ活用ガイドとヘルプについて | (→p.93) をご覧ください。

### 1 目的別に機能や操作方法を知りたい

#### 写真のできにこだわる

もっとあざやかにしたい/もっとシャープにしたい

暗い写真を明るくしたい

明る過ぎる写真を調整したい

食べ物を美味しそうにみせたい

シルバーやガラスなどの質感を出したい

フチなしの写真を印刷したい

おしゃれなモノクロで印刷したい

レトロ調のセピアカラーで印刷したい

似顔絵風で印刷したい

#### 便利な印刷テクニック

文書を速く印刷したい/イラストをきれいに印刷したい A4サイズで作った原稿をはがきサイズで印刷したい

Windows ホームページの写真をきれいに印刷したい

定形外の用紙に印刷したい

Windows 拡大または縮小して印刷したい

印刷するページの順番を変えたい

Windows マル秘などのスタンプをつけて印刷したい

Windows 好きなイラストを背景にして便箋風にしたい 大きなポスターを作りたい/旅のしおりを作りたい 横断幕を作りたい

紙を節約して印刷したい~複数ページを1枚に印刷する 紙を節約して印刷したい~両面に印刷する 夜だから静かに印刷したい

### つくってみようあれこれ

こだわりの年賀状/オリジナルの名刺

マイブランドTシャツ

プリクラ風フォトシール/仕事がはかどるマウスパッド

Windows オーダーメイドのアルバム

デジカメ印刷工房

### 2 プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい ( **Windows** )

### [基本設定]シート

用紙の種類/給紙方法/印刷品質/色調整 グレースケール印刷/印刷前にプレビューを表示 プリントアドバイザー/バージョン情報/標準に戻す

### [ページ設定]シート

プレビュー/用紙サイズ/印刷の向き/出力用紙サイズ

印刷の種類/フチなし全面印刷/両面印刷/部数 逆順で印刷・部単位で印刷/プリンタ制御/標準に戻す

### [スタンプ/背景]シート

スタンプ/スタンプ設定/背景

背景設定/標準に戻す

#### [特殊効果]シート

イラストタッチ/単色効果/VIVIDフォト イメージデータ補正/オートフォトパーフェクト 標準に戻す

#### [お気に入り]シート

お気に入り一覧/各項目の設定内容/コメントお気に入りに追加/お気に入りの呼出し/削除

### [ユーティリティ]シート

クリーニング/ヘッドリフレッシング/ヘッド位置調整 ノズルチェックパターン印刷/自動電源設定/特殊設定 サイレント設定/ステータスモニタ起動

プ<mark>リンタドライバの設定画面を表示する方法(Windows)</mark> アプリケーションソフトから表示する [スタート]メニューから表示する

### 3 プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい ( Mocintosh )

### プリントダイアログ

部数・ページ/BJカートリッジ/用紙の種類 給紙方法/グレースケール印刷/印刷設定/詳細設定 オプション/設定登録

### 用紙設定ダイアログ

用紙サイズ/バナー印刷

フチなし全面印刷/拡大・縮小

印刷方向/設定保存/用紙設計/ユーティリティ

### 詳細設定ダイアログ:クオリティパネル

印刷品位/ハーフトーン/標準に戻す

### 詳細設定ダイアログ:特殊効果パネル

イラストタッチ/単色効果/VIVIDフォト オートフォトパーフェクト/標準に戻す

### 詳細設定ダイアログ:カラーパネル

色補正/ガンマ補正/カラーバランス/濃度 標準に戻す

### オプション設定ダイアログ

レイアウト/両面印刷/フィットページ 出力先/逆順で印刷・部単位で印刷

#### 設定登録ダイアログ

設定一覧/読み込み/登録/削除/デフォルト

#### プリンタユーティリティダイアログ

ヘッドクリーニング/ヘッドリフレッシング ノズルチェックパターン印刷/ヘッド位置調整 サイレント設定/インク乾燥待ち時間

### プリンタドライバを選択する方法

プリンタドライバの設定画面を表示する方法(Mocintosh) プリントダイアログを表示する 用紙設定ダイアログを表示する

### 4 用紙について

#### 4.1 用紙のことをもっと知ろう

使える用紙にはこんなものがあります

### 4.2 印刷する原稿の内容に適した用紙を選ぶには

写真をきれいに印刷する/ビジネス用の文書を印刷する おうちで印刷して楽しむ

#### 4.3 使える用紙のご紹介

専用紙の取り扱いについて/普通紙/官製はがき/封筒 高品位専用紙≪HR-101S≫

フォト光沢紙≪GP-301≫

フォト光沢カード≪FM-101≫

フォト光沢フィルム≪HG-201≫

フォト光沢ハガキ≪KH-201N≫

プロフェッショナルフォトペーパー≪PR-101≫

プロフェッショナルフォトはがき≪PH-101≫

プロフェッショナルフォトカード≪PC-101≫

プロフェッショナルフォトシリーズの取り扱いについて

スーパーフォトペーパー≪SP-101≫

マットフォトペーパー≪MP-101≫

OHPフィルム≪CF-102≫

Tシャツ転写紙≪TR-201≫

カラーBJ用マウスパッド≪MK-101≫

バナー紙≪BP-101≫

### 5 お役立ち情報

### 5.1 印刷の状態を確認する ( Windows )

BJステータスモニタを見てみよう BJバックグラウンダ BJバックグラウンドモニタを見てみよう

BJプリンタモニタを見てみよう

### 5.2 印刷の状態を確認する (Macintosh)

BJプリントモニタを見てみよう

BJステータスモニタを見てみよう

5.3 [ Macintosh ]ネットワーク環境でプリンタを使用する

5.4 [ Windows ]プリントアドバイザーを使う

5.5 よく使うプリンタドライバの設定を登録する

5.6 メモリカード起動ユーティリティを使う

5.7 BJユーティリティを使う

### 5.8 不要になったプリンタドライバを削除する

プリンタドライバを削除する( Windows Macintosh ) メモリカード起動ユーティリティを削除する ( Windows )

BJユーティリティを削除する ( Macintosh )

5.9 最新のプリンタドライバを入手する

### 6 困ったときには(プリンタ編)

### [Windows]印刷が始まらない/途中で止まる

### 印刷結果に関する問題

きれいにカラー印刷できない/インクがにじむ

「Macintosh ] グラデーション部分に帯状の色むらが出る

### 用紙に関する問題

用紙の印刷面が汚れる/用紙の裏面が汚れる

#### その他の問題

[Windows ] BJステータスモニタ以外のエラーメッセージが表示された

罫線がまっすぐに印刷されない

[Macintosh] 文字や図形がギザギザになって印刷される

印刷に時間がかかりすぎる

思ったような印刷速度が得られない

[Windows] 印刷を実行してもBJステータスモニタが表示されない

バックグラウンド印刷ができない

### [ Windows ]役立つ操作

通常使うプリンタとして設定する スプールの設定を解除する(プリンタに直接印刷データ

印刷先のポートの設定を確認する

### [使用説明書の見かた]

### 使用説明書について

### プリンタについて 知りたいとき



### 『スタートガイド』 (木書)

BJ 895PDをご購入後、初めてご使用になるときは必ずお読みください。次のことが書かれています。

- ・使用するまでに必要な準備
- 印刷のしかた
- ※アプリケーションから印刷する方法、 写真データを印刷する方法
- ・ インクの交換や日常のお手入れ
- ・トラブルの対処方法



### 『プリンタ活用ガイド』 (プリンタソフトウェア CD-ROM)

BJ 895PDをご使用になり、ドライバの各機能の詳細や応用的な使い方など、もっと詳しい説明が知りたいときにお読みください。

「プリンタ活用ガイド」を表示する方法については、「プリンタ活用ガイドとヘルプについて」(→p.93)をご覧ください。

詳しい内容を知りたい場合は「プリンタ活用ガイドのもくじ」をご覧ください。

### アプリケーションソフト について知りたいとき

### アプリケーションガイド(Windows用) アプリケーションガイド(Macintosh用)

次のアプリケーションについて説明しています。

- ZoomBrowserEX/PhotoRecord (Windows用)
- ImageBrowser (Macintosh用)
- PhotoStitch
- 3D-PhotoPrint

デジタルカメラの写真の加工やアルバムの作成、印刷を簡単に行うための操作を説明します。

各ガイドを表示する方法については、 「プリンタ活用ガイドとヘルプについ て」(→p.93) をご覧ください。

### フォトプリントを楽しもう

次のアプリケーションについて説明しています。

- Easy-PhotoPrint (Windows用)
- Movie-PhotoPrint (Windows用) 「フォトプリントを楽しもう」で、機 能概要と操作の流れを確認してくださ い。機能の詳細については、ヘルプを ご覧ください。

### 本書で使用しているマークについて



#### 警告

取扱いを誤った場合に、死亡または 重傷を負う恐れのある警告事項が書 かれています。安全に使用していた だくために、必ずこの警告事項をお 守りください。 本書では製品を安全にお使い いただくために、大切な記載 事項には次のようなマークを 使用しています。

これらの記載事項は必ずお守 りください。



### 注意

取扱いを誤った場合に、傷害を負う 恐れや物的損害が発生する恐れのあ る注意事項が書かれています。安全 に使用していただくために、必ずこ の注意事項をお守りください。



操作上、必ず守っていただきたい 禁止事項が書かれています。

製品の故障・損害や誤った操作を防ぐために、必ずお読みください。



操作の参考になることや補足説明が 書かれています。



説明している機能に関連した機能や、 応用的な使用方法について説明しています。

## [小安全にお使いいただくために]

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。

### 設置場所について





アルコール・シンナーなどの引火性溶剤の近くに置かないでください。

引火性溶剤が内部の電気部品に触れる と火災や感電の原因になります。

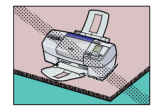






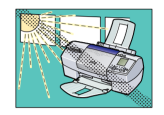
不安定な場所や振動のある場所に置 かないでください。

プリンタが落ちたりして、けがの原因になることがあります。



毛足の長いじゅうたんやカーペットなどの上には置かないでください。

毛やほこりなどが製品の内部に入り込んで火災の原因になることがあります。



湿気やほこりの多い場所、屋外、直射 日光の当たる場所、高温や火気の近く には置かないでください。

火災や感電の原因になることがあります。 下記使用環境でお使いください。

温度:5~35℃

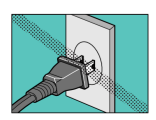
湿度: 10~90%RH (結露しないこと)

### 電源について



濡れた手で電源プラグを抜き差しし ないでください。

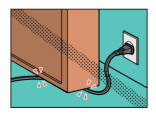
感電の原因になります



電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。

差し込みが不十分だと、火災や感電の原因になります。

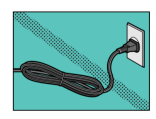




電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げるなどのこと はしないでください。

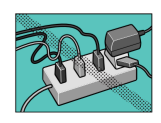
また、電源コードに重いものをのせないでください。

傷ついた部分から漏電して、火災や感 電の原因になります。



電源コードを束ねたり、結んだりし て使わないでください。

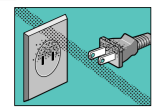
火災や感電の原因になります。



ふたまたソケット等を使ったタコ足 配線をしないでください。

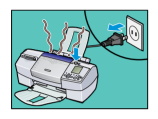
火災や感電の原因になります。

### **!** 警告



電源プラグを定期的に抜き、その周 辺およびコンセントに溜まったほこ りや汚れを、乾いた布で拭き取って ください。

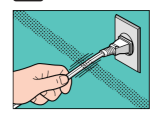
ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。



万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が起った場合、すぐに電源を切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。販売店または修理 受付窓口までご連絡ください。

### **!**注意



電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

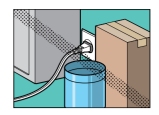
コードを引っ張ると電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。



延長電源コードは使用しないでください。

火災や感電の原因になることがありま す。





いつでも電源プラグが抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。

万一プリンタに異常が起きたとき、すぐに電源プラグが抜けなくなり、火災 や感電の原因になることがあります。



AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。

火災や感電の原因になることがありま す。

なお、プリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった電源でお使いください。

電源電圧 : AC100V 電源周波数: 50/60Hz

長期間プリンタを使わないときは、安全のため必ず電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜いてください。長期間差し込んだままにすると、火災や感電の原因になることがあります。

### プリントヘッド/インクタンクについて





安全のため、お子様の手の届かない ところへ保管してください。

誤ってインクをなめたり飲んだりした 場合には、ただちに医師にご相談くだ さい。



プリントヘッドやインクタンクを落 としたり振ったりしないでくださ い。

インクが漏れて周囲や衣服を汚すことがあります。



印刷後、プリントヘッドの金属部分 には触れないでください。

熱くなっている場合があり、やけどの 原因になることがあります。

### 取扱いについて





プリンタの近くでは、可燃性のスプレー等は使用しないでください。

スプレーのガスが内部の電気部分に触れて、火災や感電の原因になります。



プリンタを分解・改造しないでください。

内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になります。

### 注意



印刷中はプリンタの中に手を入れないでください。

内部で部品が動いているため、けがの 原因になることがあります。



万一、異物(金属片・液体等)がプリンタ内部に入った場合は、プリンタの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または修理受付窓口までご連絡ください。

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。



プリンタを運ぶときは、必ず両側下 部分を両手でしっかりと持ってくだ さい。

他の場所を持つと不安定なため、落としてけがの原因になることがあります。



プリンタの上にクリップやホチキス 針などの金属物や液体・引火性溶剤 (アルコール・シンナー等)の入っ た容器を置かないでください。

プリンタ内部に落ちたりこぼれたりすると、火災や感電の原因になることがあります。

### お手入れについて





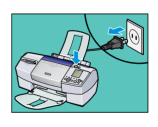
清掃のときは、水で湿らせた布を使用してください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。

プリンタ内部の電気部品に接触すると、 火災や感電の原因になります。



. (

蛍光灯などの電気製品の近くに置くときのご注意 蛍光灯などの電気製品とプリンタは、約15cm以 上離してください。近づけると蛍光灯のノイズが原 因でプリンタが誤動作することがあります。



清掃のときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

誤って電源ボタンを押してしまうと、作動した内部の部品に触れて、けがの原因になることがあります。

### ● 電源を切るときのご注意

電源を切るときは、必ず電源ボタンを押して電源 ランプが消えていることを確認してください。電源ランプが点灯・点滅しているときに電源プラグをコンセントから抜いて切ると、その後印刷できなくなることがあります。

# こんなことができます

BJ 895PDでは、次のような使い方ができます。

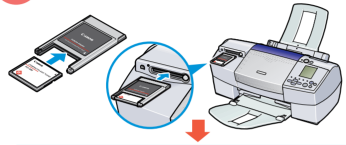
### デジタルカメラとプリンタだけで印刷する

BJ 895PDは、コンピュータを使わずに、デジタルカメラとプリンタ だけで写真が印刷できます。

フチなし全面印刷 もかんたん



### プリンタにメモリカードを挿入して印刷



インデックス印刷→p.56





その中からお気に入りの写真を選んで..........

1コマ印刷→p.58























カメラの設定通りにかんたん印刷 DPOF印刷→p.60





















フチなしや写真の補正もワンタッチ! 「印刷の応用操作」→p.61







### カメラと直接つないだら...



プリンタでの設定は必要なし デジタルカメラからダイレクト印刷→p.52





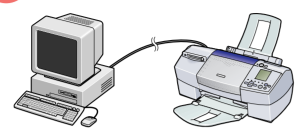


### コンピュータにつないで1台2役

BJ 895PDをコンピュータと接続すれば、プリンタとしてだけではなく、 メモリカードのドライブとしても使用できます。



### コンピュータからの印刷はもちろん...→p.33



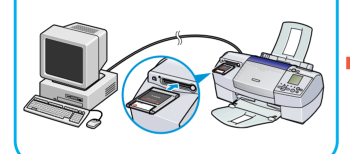
いつも使っているアプリケーションで編集 して…印刷することも可能です。



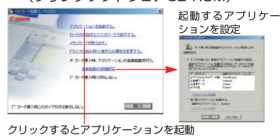


### メモリカードからの印刷だってOK!

メモリカードをプリンタにセットすると→p.45



アプリケーションを自動的に起動します。 →『プリンタ活用ガイド』 (プリンタソフトウェアCD-ROM)





ZoomBrowser/PhotoRecord/ImageBrowserを使えば...
→『アプリケーションガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)



デジタルカメラ から



スキャナから



メモリカードから







Macintosh の場合

ImageBrowser





レイアウトして アルバム風に印刷



インデックス印刷で写真を確認



キヤノン純正ミシン目 入り用紙に印刷

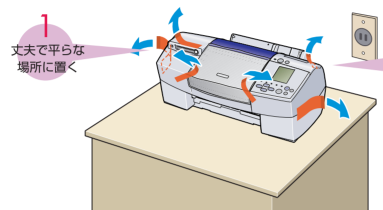
# えるように 制しましょう

付属品を確認後(→p.1)、プリンタを使えるようにしましょう。

でもその前に・・・置き場所のご案内

手順通りにね!





オレンジ色のテープを取る



● テープ位置は、変更され る場合があります。



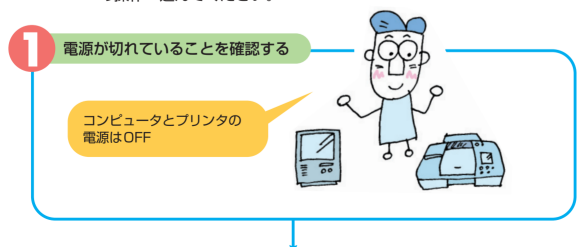
用紙は手前に出て くるので、 プリンタの前には 物を置かないで!

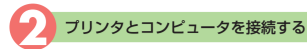
**STEP** 

### 接続しましょう

コンピュータとプリンタをケーブルでつなぎましょう。

コンピュータと接続せずに使用する場合は「3電源に接続する I (→p.14) の操作へ進んでください。





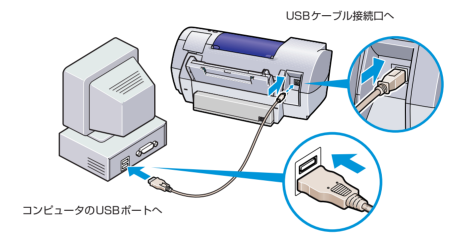
プリンタとコンピュータを接続するには、USBケーブルが必要です。→p.1



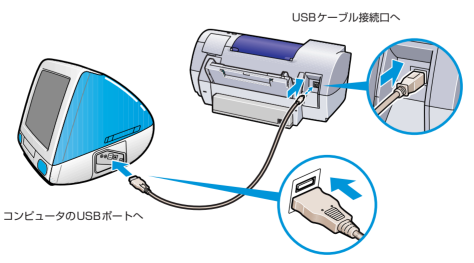
プリンタ側と コンピュータ側で ブルの先の形が違うよ。 気をつけて!





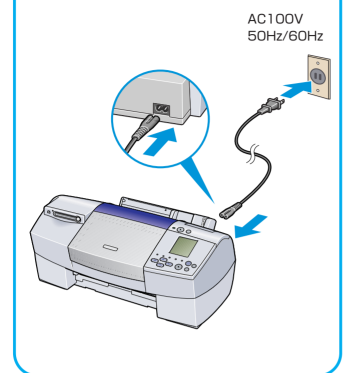








### 電源に接続する





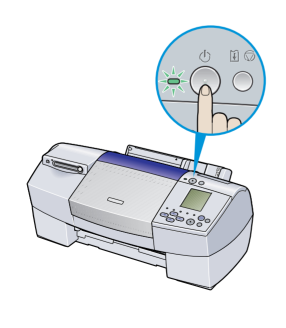
AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因となります。



- 電源プラグを抜くときは、電源ランプが消えていることを確認してください。動作中に電源プラグを抜くと、その後印刷できなくなることがあります。
- エアコンなどとコンセントを共有しないでください。

### プリンタの電源を入れる

緑の電源ランプが、点滅から点灯に変わるまでお待ちください。



### コンピュータの電源は まだ入れないで!



### Windows をご使用の場合のみ



- 指示があるまでコンピュータの電源 をオンにしないでください。
- 万一コンピュータの電源をオンにして、次のような画面が表示されたら、 [キャンセル]をクリックしてから Windowsを終了し、コンピュータの電源を切ってください。





# プリントヘッドを 取り付けましょう

インクを紙に吐出する部分をプリントヘッドといいます。 重要部分なので、手順をよく見て正しく取りつけましょう!

### フロントカバーを開ける



注意

フロントカバーを約10分以上 開けたままにすると、プリント ヘッドホルダが右側へ移動しま す。フロントカバーをいったん 閉じてから開け直してください。

### 固定レバーを上げる

オレンジ色のテープを 7 固定レバーを上げる 取り外す



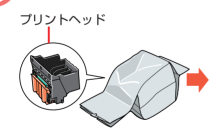


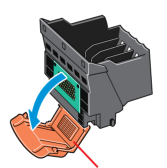
固定レバー



金属の棒やベルト部分、半透明のフィルムに は、手を触れないでください。故障の原因に なります。

### プリントヘッドを袋から取り出す





保護キャップを取り外す



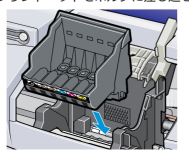
● この部分には手を触 れないでください。



● 一度外した保護キャッ プは再装着せずに、地 域の条例にしたがって 捨ててください。

### プリントヘッドを取り付ける

プリントヘッドをホルダに差し込む



🧭 固定レバーをしっかりと下げる



# プロフタンクを 取り付けましょう

### イエローインクタンクを取り付ける

イエローのインクタンク(BCI-6Y)を取り出し、 オレンジ色のテープを矢印方向に引いて、包装 をはがす

インクタンクは、 取り付ける位置を 間違えないように!



) インクタンクの底部にあるオレンジ色の保 **2** 護キャップを図のようにひねって取り外す



この面を強く押さないでください。 インクが飛び出すことがあります。

注意

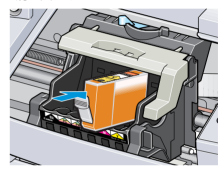
保護キャップは、速やかに廃 棄してください。インクが付 着しており、衣服や周囲を汚 すことがあります。



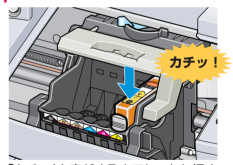
禁止

一度外した保護キャップは再 装着せずに、地域の条例にし たがって捨ててください。

**3** イエローのインクタンクを右端の 溝に入れる

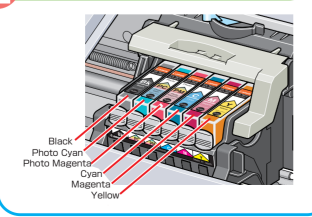


✓ 「PUSH」を押す



「カチッ」と音がするまでしっかり押す

### 同様に他のインクタンクを取り付ける

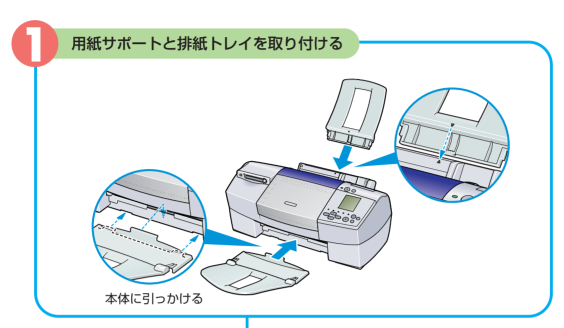


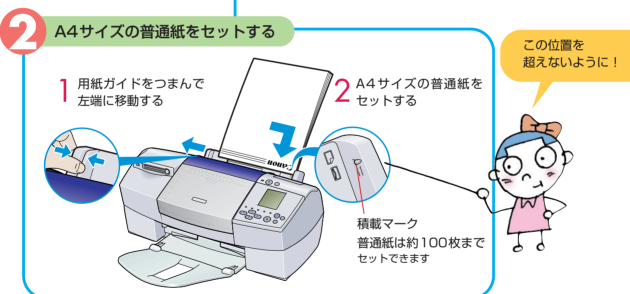
### フロントカバーを閉じる



電源ランプが点滅し、準備動作をはじめ ます。点滅が終わるまで(約1分)他の 操作を行わないでください。

# 用紙を セットしましょう







### ソフトウェアを インストールしましょう

コンピュータで作った書類を印刷するためには、プリンタに印刷の指示をするた めの「プリンタドライバ」というソフトウェアが必要です。プリンタドライバは 付属の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からコンピュータにコピーします。 このソフトウェアをコピーする操作を「インストール」と呼びます。

ここでは、プリンタドライバの他に、セットしたメモリカードを認識・操作する ためのメモリカードユーティリティ(BJユーティリティ)、デジタルカメラで撮 影した写真を簡単にフチなし全面印刷したり、専用レンズで立体的に見えるよう に印刷できるソフトウェア(「アプリケーション」といいます)のインストール についても説明します。

■ コンピュータを使わずにプリンタを使用する場合は、「プリントヘッド位置を調整しましょう」 (→p.29) の操作に進んでください。





#### USBケーブルの使用について

次のときは、ケーブルの抜き差しをしないでください。

- ・ プリンタドライバのインストール中
- ・コンピュータの電源を入れて、OS(WindowsまたはMac OS)が起動するまでの間
- 印刷中

USBケーブルは、コンピュータやプリンタの電源が入っているときでも、ケーブルの抜き差しが行 えますが、上記の場合に抜き差しを行うと、コンピュータやプリンタが正しく動作しなくなる場合が

- ・ コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、必ず抜いてから 5秒以上の間隔を空けて差し込むようにしてください。抜いてからすぐにケーブルを差し込むと、 正しく動作しないことがあります。
- ・USBケーブルを使って、1台のコンピュータに複数のプリンタを接続することができます。この 場合は、1台ずつ接続し、接続するごとにプリンタドライバのインストールを行ってください。
- ・コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、コンピュータ側 (USBハブ側)を抜き差ししてください。プリンタ側のコネクタでは抜き差ししないでください。

コンピュータによって インストールの手順が違うよ

Windows をご使用の場合はこちら→P.19

acintosh をご使用の場合はこちら→P.22



STEP

1

STEP 2

STEP 3

STEP

4

5







# indows インストールの操作

ここでは、Windows Meの画面で説明しています。他のWindowsも同様の手順です。

● 「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されたら 次のような画面が自動的に表示されたら、「キャンセル」をクリックしてくだ さい。







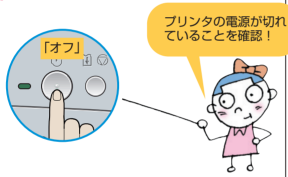
- ウィルス検出プログラムやシ ステムに常駐するプログラム がある場合は、あらかじめ終 了しておいてください。
- Windows XP/Windows 2000にインストールする場 合は、コンピュータの管理者 としてログオンする必要があ ります。

さらに次の操作をしてください。

- ●プリンタの電源を切る
- 2コンピュータ側のケーブルをいったん抜いてから差し直す

### プリンタドライバ/メモリカードユーティリティをインストールする

プリンタの電源を切る



- コンピュータの電源を入れて、 ✓ Windowsを開始する
- **3**「プリンタソフトウェアCD-ROM」を セットする

開始画面が表示されます。

### ● 開始画面が表示されない場合は

デスクトップ上にある ダブルクリックする



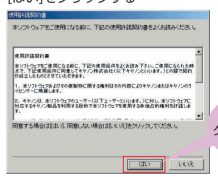
※Windows XPの場合は「スタート]メニュー から[マイコンピュータ]を選ぶ



をダブルクリックする

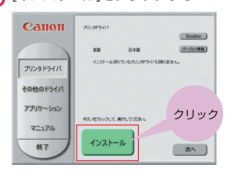
再起動を要求する画面が表示されたら [OK]をクリックしてください。

[使用許諾契約書]の内容を読んで [はい]をクリックする



クリック

「インストール」をクリックする



青い画面に変わり、プリンタドライバのインス トールが始まります。





### 6 下の画面が表示されたら、 プリンタの電源を入れる





### 

Print対応。

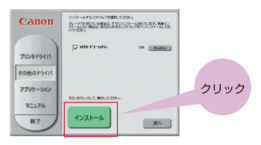
### 電源を入れても 先に進めなくなったときは

「インストールの途中で先の画面に進めなくなった」 $(\rightarrow p.80)$  をご覧ください。

### 7 [OK]をクリックする



8 [インストール]をクリックし、 メモリカードユーティリティを インストールする



**今** インストールが終了したら、[OK]を クリックする



### 9

### アプリケーション/マニュアルをインストールする

### ● どんなアプリケーションソフトがあるの

- Easy-PhotoPrint (Windows)
  デジタルカメラで撮った写真と用紙を選ぶだけで、簡単にフチなし全面印刷ができます。写真をすぐに印刷したい方にお勧めです。トリミングや画像の回転などの簡単な編集もOK! Exif
- ZoomBrowser EX/PhotoRecord デジタルカメラで撮った写真をコンピュータに 取り込み、フォルダごとに収納。アルバムを作 る方にお勧めです。写真の加工、キャプション や飾り付け、移動やコピー操作も簡単!
   →『アプリケーションガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)
- PhotoStitch 複数枚に分割して撮影した写真を、パノラマ画像に合成します。 360度に展開する広大な風景も、1枚のパノラマ写真に!

3D-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真を編集し、印刷してオプションの3Dフォトフレームを通して見ると、迫力ある立体写真のできあがり!

Movie-PhotoPrint デジタルカメラやデジタルビデオで撮影した動画を、45枚の連続写真にして印刷します。 パラパラめくればパラパラマンガのできあがり。投球フォームやゴルフのスイングチェック

フチなし全面印刷はEasy-PhotoPrintを使用すれ ば、煩わしい設定なしで かんたん印刷!

に最適!

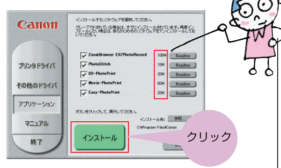


STEP

すでにZoomBrowser EXでCanon Image Gatewayをお使いの場合、本プリンタに添付の ZoomBrowser EXをインストールしてください。ただし、「Canon Internet Library for EX」をアンインストールしないでください。このプログラムはCanon Image Gatewayにアクセスするために必要です。アンインストールした場合は、古いZoomBrowser EXが入っているCD-ROMから ¥SOFTWARE¥CIG¥JAPANESE¥SETUP.EXE を実行して、もう一度インストールしてください。

### ハードディスクの空き 容量はこれだけ必要!

[インストール]をクリックする



表示されるメッセージにしたがって、 アプリケーションソフトをインスト ールしてください。

2インストールがすべて終了したら、[OK]をクリックする



### 3 [マニュアルを読む]をクリックする



表示されるメッセージにしたがって、マニュアルをインストールしてください。 →p.93

### ▲ [終了]をクリックする





これでソフトウェアの インストールは終了です。 次はプリントヘッド位置を 調整してね。

→p.25

# Macintosh インストールの操作



● ウィルス検出プログラムやシステムに常駐するプログラムがある場 合は、オフにするかシステムフォルダから外してください。

### プリンタドライバをインストールする

コンピュータの電源を入れる

プリンタの電源は オンのままでOK!



🤈 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットする プログラムが自動的に開始されます。

### ● 自動的に開始しない場合は

デスクトップ上にあるアイコン 🕙 をダブルク リックします。

[プリンタドライバ]をダブルクリックする



▲ [インストーラ]をダブルクリックする



5 [ライセンス]の内容を読んで、 [同意]をクリックする



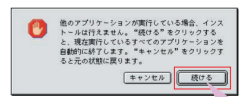
6[インストール]をクリックする



インストールが始まります。

クリック

インストールを続行する場合、 [続ける]をクリックする

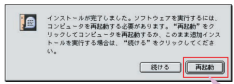


自動的にアプリケーションを終了して インストールを続行します。

クリック

● 書類を保存したい場合は「キャン セル]をクリックし、書類を保存 してからもう一度インストールし てください。

呙 [再起動]をクリックする



コンピュータが再起動されます。

クリック

STEP

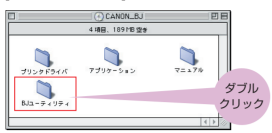
3

STEP

4

### BJユーティリティをインストールする

「CANON BJ]フォルダの [BJユーティリティ]をダブルクリックする



→ [BJインストーラ]をダブルクリックする



ダブル クリック

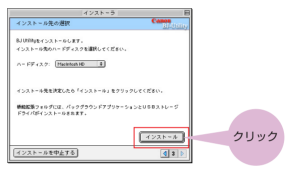
【 [ ▶]をクリックする



[使用許諾契約]の内容を読んで、同意する場合は **4** [はい]をクリックし[ **▶** ]をクリックする



5[インストール]をクリックする



インストールが開始され、 終了すると「インストールの完了」画面 が表示されます。 [今すぐ再起動]をクリックしてください。

### プリンタを印刷できるように設定する

「アップルメニュー]から[セレクタ]を選ぶ



[BJ 895PD]をクリックする



子 セレクタを閉じる



#### ネットワークプリンタ として使用するには

プリンタをネットワークプリンタとして使 用するときは、『プリンタ活用ガイド』(プ リンタソフトウェア CD-ROMに入ってい る電子マニュアル)の「ネットワーク環境 でプリンタを使用する」をご覧ください。

# アプリケーションソフトをインストールする

### **○ 三 ▶**どんなアプリケーションソフトがあるの

#### ImageBrowser

デジタルカメラで撮った写真をコンピュータに取り込み、簡単な操作でインデックス印刷やフチなし全面印刷ができます。写真の加工やキャプションもOK!

→ 『アプリケーションガイド』 (プリンタソフトウェアCD-ROM)

### 3D-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真を編集し、印刷してオプションの3Dフォトフレームを通して見ると、迫力ある立体写真のできあがり!

#### PhotoStitch

複数枚に分割して撮影した写真を、パノラマ画像に合成します。

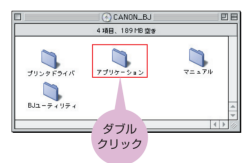
360度に展開する広大な風景も、1枚のパノラマ写真に!

#### Movie-PhotoPrint

デジタルカメラやデジタルビデオで撮影した動画を、45枚の連続写真にして印刷します。 パラパラめくればパラパラマンガのできあがり。 投球フォームやゴルフのスイングチェックに最適!

すでにImageBrowserでCanon Image Gatewayをお使いの場合、本プリンタに添付のImageBrowserをインストールしてください。ただし、機能拡張フォルダの「CanonOnlinePhotoModule」を削除しないでください。このファイルはCanon Image Gatewayにアクセスするために必要です。削除した場合は、もう一度古いImageBrowserをインストールしてから、新しいImageBrowserをインストールしてください。

### [CANON\_BJ]フォルダの [アプリケーション]をダブルクリックする



### 2 インストールしたいアプリケーション ソフトをダブルクリックする



### 

[インストーラ]をダブルクリックし、 メッセージにしたがって、インストールして ください。

残るのは、最後のステップ 「プリントヘッド位置の調整」です。



STEP 1

STEP 2

STEP

3

STEP

4

STEP

5

STEP

6

# 使えるように準備しましょう



## プリントヘッド位置を 調整しましょう

プリントヘッドを初めて取り付けたとき(→P.15)には、取り付けた状態のま までご使用になるとかすれたり、色ムラになる場合があります。かすれや色ムラ が起らないように調整するのがプリントヘッド位置の調整です。本プリンタの機 能を有効に利用し、よりきれいな印刷を行うためにも、プリントヘッド位置の調 整を行ってください。

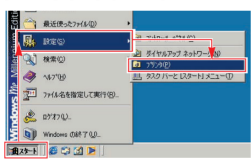
コンピュータを使わずに調整することもできます。→P.29

# indows プリントヘッド位置の調整



### 調整用のパターンを印刷する

プリンタ画面を開く ¶ フリノタ画回でm、 [スタート]→[設定]→[プリンタ]の順に選びます。



### ● Windows XPの場合

[スタート]→[コントロールパネル]→ [プリンタとその他のハードウェア]→ 「プリンタとFAX]の順に選びます。

### プリンタドライバの設定画面を開く

[Canon BJ 895PD]をクリックし、 [ファイル]メニューから[プロパティ]を選びます。



### 

Windows XP/Windows 2000の場合 [ファイル]メニューから[印刷設定]を選びます。

🤁 [OK]をクリックする



[ユーティリティ]タブをクリックし、 4 ヘッド位置調整]を選ぶ



5プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認して、[OK]をクリックする



プリントヘッドのクリーニングが開始されま す。クリーニング中は、電源ランプが点滅す るので、ほかの操作を行わないでください (約1分かかります)。終了するとヘッド位置 調整用のパターンが印刷されます。

♠[OK]をクリックする



印刷が終了したら、[はい]をクリックする





### ヘッド位置を調整する

印刷された用紙を見て、A列のパターンの中で、最も縦すじの目立たないパターンの番号を1つ選び、その番号を入力する

この欄に、最も縦すじの目立たないパターン の番号を入力する



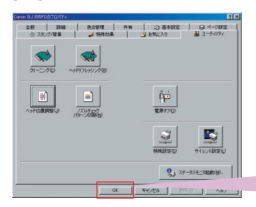
2 同様にして、B列からF列についても、縦 すじの目立たないパターンを選び、その 番号を入力する



クリック **3** [OK]をクリックする



4 [ユーティリティ]シートが表示されたら [OK]をクリックする



A B C D E +7 +6 +6 +6 +6 縦すじの +5 +5 +5 +5 +5 目立つ +4 +4 +4 +4 パターン +3 \_\_\_\_\_ +3 \_\_\_\_ +3 \_\_\_\_ +3 \_\_\_\_ +3 +2 +2 +2 +2 +2 +1 +1 +1 +1 +1 0 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 最も縦すじの -3 -3 -3 -3 目立たない パターン +5 +4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -51111111

● 判断に迷ったときは

A列 : 番号の大きいほうを入力



B列/C列: 番号の大きいほうを入力D列: A列と同じ番号を入力E列: B列と同じ番号を入力F列: 番号の小さいほうを入力

お疲れさまでした!これで プリンタの準備は終了。基 本的な印刷のしかたについ ては「文書を印刷するには」 をご覧ください。(→P.33)



クリック





#### 電源を切る前に

Windows XP/2000をご使用の場合、プリンタはUSBで接続されているリムーバブルディスクとし て認識されています。

そのため、コンピュータを使用しているときにプリンタの電源を切る場合は、コンピュータ上でのハー ドウェアの取り外し操作が必要になります。コンピュータを使用中にプリンタの電源を切る場合は、 Windowsに付属の使用説明書をご覧になりハードウェアの取り外しの操作を行ってください。

# acintosh プリントヘッド位置の調整

### 調整用のパターンを印刷する

[ファイル]メニューから[用紙設定]を選ぶ



💙 [ユーティリティ]をクリックする

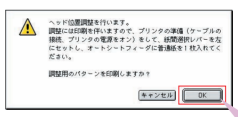


🔏 [テストプリント]を選ぶ





プリンタにA4サイズの普通紙がセッ トされていることを確認して[OK]を クリックする



プリントヘッドのクリーニングが開始されま す。クリーニング中は、電源ランプが点滅す るので、ほかの操作を行わないでください (約1分かかります)。

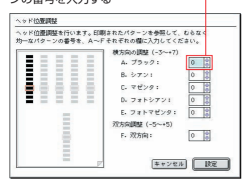
終了するとヘッド位置調整用のパターンが印 刷されます。

クリック



印刷された用紙を見て、A列のパターンの中で、最も縦すじの目立たないパターンの番号を1つ選び、その番号を入力する

この欄に、最も縦すじの目立たないパターンの番号を入力する

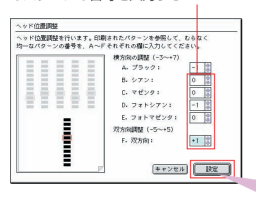


A B C D E +7 +6 +6 +6 +6 縦すじの +5 +5 +5 +5 +4 +4 +4 +4 +4 目立つ +3 パターン +2 +2 +2 +2 +2 +1 +1 +1 +1 +1 0 0 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 最も縦すじの -3 -3 -3 -3 目立たない パターン +4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4 -s

● 判断に迷ったときは

A列:番号の大きいほうを入力

2 同様にして、B列からF列についても、 縦すじの目立たないパターンを選び、そ のパターンの番号を入力する



をクリックしても番号を変更できるよ!



● 判断に迷ったときは

B列/C列: 番号の大きいほうを入力D列: A列と同じ番号を入力E列: B列と同じ番号を入力F列: 番号の小さいほうを入力

3[終了]をクリックする



お疲れさまでした!これで プリンタの準備は終了。基本的な印刷のしかたについ ては「文書を印刷するには」 をご覧ください。(→P.33)

クリック

クリック

クリック

/ [OK]をクリックする



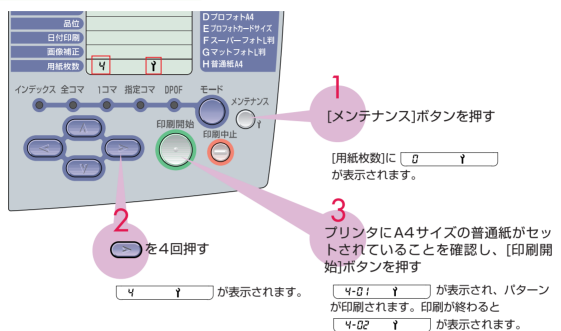
( Last " Loop")

28

# 架作パネル

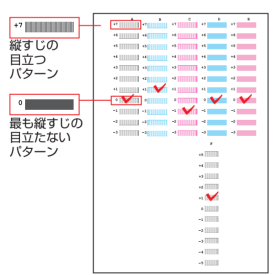
### プリントヘッド位置の調整

### 調整用のパターンを印刷する



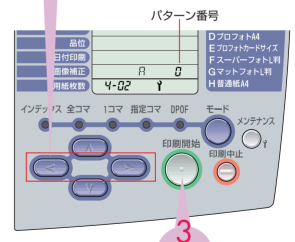
### ヘッド位置を調整する

印刷された用紙を見て、最も縦すじの目立た ないパターンにチェックマークを記入する



列のパターン番号(+7~-3)を表示させる

> ② を押すと番号が増え、 < を押すと</p> 番号が減ります。



[印刷開始]ボタンを押す

### ● 判断に迷ったときは

A列 :番号の大きいほうを入力

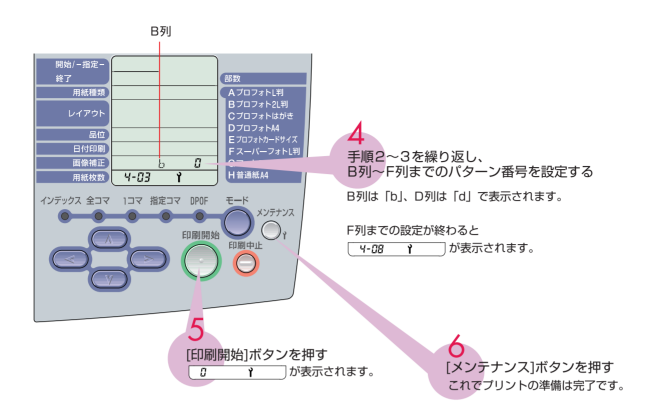
B列/C列 :番号の大きいほうを入力 (+7~-3) : A列と同じ番号を入力(+7~-3) D列 E列 : B列と同じ番号を入力(+7~-3) F列 :番号の小きいほうを入力(+5~-5)

### [画像補正]に

Ь ũ が表示されます。

● 操作を中止してやり直すときは[印 刷中止]ボタンを押し、最初からや

り直してください。



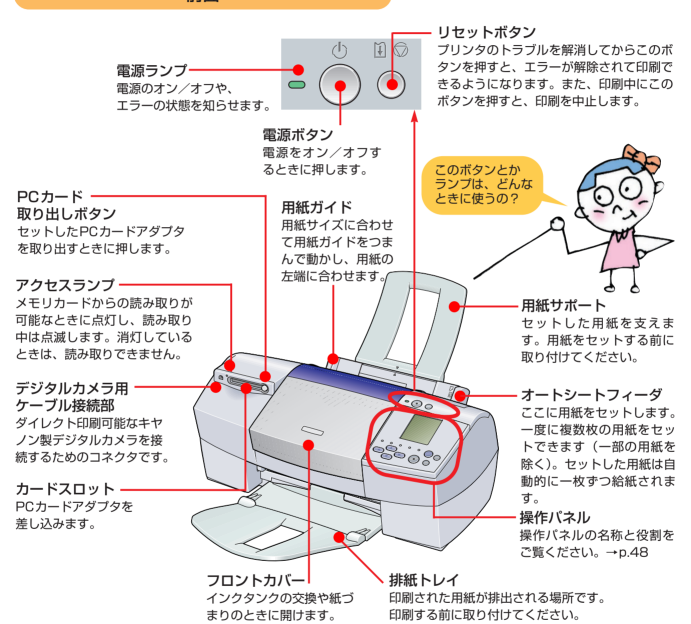
お疲れさまでした!
これでプリンタの準備は終了。
操作パネルを使用して印刷する方法は、
「写真印刷ガイド」→P.43
「コンピュータを使わずに印刷する」→P.48



# 各部の名称と役割

BJ 895PDの各部の名称と役割について説明します。







#### 電源ランプの表示について

電源ランプの表示により、プリンタの状態を確認できます。

緑色 に点滅………プリンタの準備動作中、または印刷中です。緑色 ●に点灯するまでお待ちください。

緑色●に点灯後、オレンジ色●に点滅

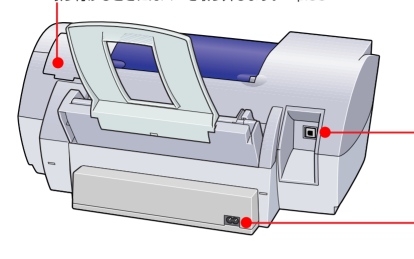
……………………エラーが発生し、印刷できない状態です。→p.83

オレンジ色→と緑色→に交互に点滅

### 背面

### イメージビューワー取り付け部

オプションのTFTイメージビューワー《IV-100》を 取り付けるときにカバーを取り外します。→p.53



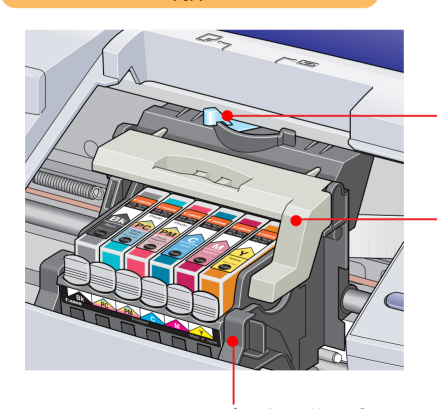
### USBケーブル接続部

USBケーブルでコンピュータと 接続するためのコネクタです。

### 電源コード接続部

付属の電源コードを接続する ためのコネクタです。

### 内部



### **プリントヘッドホルダ** プリントヘッドを取り付けます。

### 紙間選択レバー

セットする用紙の種類に応じて、プリントヘッドと用紙の間隔を調整するためのレバーです。使用する用紙により切り換えが必要です。→p.34

### 固定レバー

プリントヘッドホルダにセットされた プリントヘッドを固定します。



プリントヘッドをセットしたら、このレバーを上げないでください。



# **|を印刷するには**

### 印刷の基本手順

ビジネス文書やホームページ、年賀状 を印刷する操作を例に、印刷の基本手 順、用紙のセット方法、印刷を途中で 中止する方法について説明します。



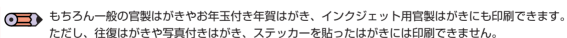
### ′お勧めのキヤノン専用紙

### ビジネス文書やホームページを印刷するには

- 高品位専用紙《HR-101S》 きめ細かい、色鮮やかな印刷結果を 得ることができるハイグレード用紙
- カラー普通紙《LC-301》 一般の普通紙より耐水性に優れたBJプリンタ印刷用普通紙です。
- OHPフィルム《CF-102》 オーバーヘッドプロジェクタ(OHP)で使用するための専用の透明フィルムです。 プレゼンテーションなどの資料作りに効果的です。

### 年賀状や案内状をはがきに印刷するには

- プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》 銀塩写真に迫る写真画質が実現できる写真印刷専用のはがきです。
- フォト光沢ハガキ《KH-201 N》 写真印刷を目的にしたはがきサイズの光沢紙です。
- スーパーフォトペーパー《SP-101/SP-101 L/SP-101 2L》 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、カラーの発色、耐水性に優れています。高画質な写真の印刷に 適しています。また、フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷をすることができます。
- )マットフォトペーパー《MP-101/MP-101 L》 光沢を抑えた厚みのある用紙で、カラーの発色、耐光性に優れています。ペーパークラフト、カレンダー、つや消し 写真の印刷など、様々な印刷用途に適しています。また、フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷をするこ とができます。





# 印刷データを作成する

### フチなし全面印刷 **●** を行うときは

- 余白を設定できるアプリケーシ ョンを使用している場合、上下 左右の余白を「Omm」に設定 してください。設定方法は、各 アプリケーションソフトに付属 の使用説明書をご覧ください。
- フチなし全面印刷を行いたい写 真やイラストのデータは、用紙 サイズと同じサイズで作成し、 余白を空けずに編集画面いっぱ いに貼り付けてください。

### 余白は[Omm]に



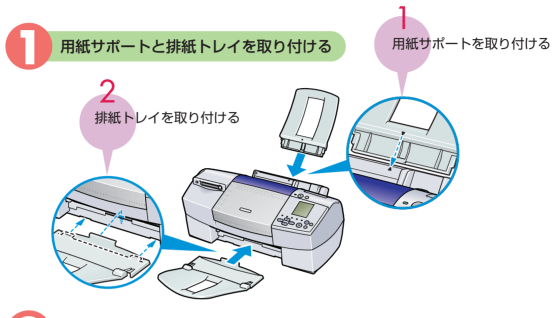
余白を空けると 白いフチが印刷される



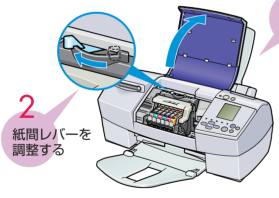




### 用紙をセットする



紙間選択レバーを設定する

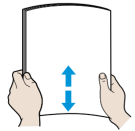


プリンタの電源を入れ、 フロントカバーを開ける

フロントカバーを閉じる

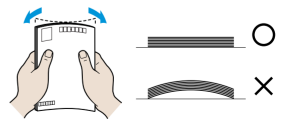
紙間レバーを右側 ◯ に設定するのは、封筒、バナー紙、Tシャツ転写紙です。その他の用紙は左側 ◯ に設定してください。

用紙の端を揃える



用紙の端をきれいにそろえてからセットして ください。

用紙の端をそろえずにセットしたりすると、 紙づまりの原因になることがあります。



カールした用紙やはがきは使用しないでください。 セットする用紙やはがきがカールしているときは、 逆向きに曲げてカールを直してからセットしてく ださい。

このとき、用紙やはがきの表面が波状にならないようにしてください。

STEP



#### ● 普通紙をセットするときは

#### ● 普通紙として使用できる用紙

普通紙としては、複写機などで使用される一般的なコピー用紙が使用できます。

用紙サイズ: 【定型紙】 A4(210.0×297.0mm)

B5 (182.0×257.0mm) A5 (148.0×210.0mm)

レター (215.9×279.4mm) リーガル (215.9×355.6mm)

ることがあります。

【非定型紙】最小(横90.0×縦120.0mm) 最大(横215.9×縦584.2mm)

用紙の重さ:64~105g/m<sup>2</sup>

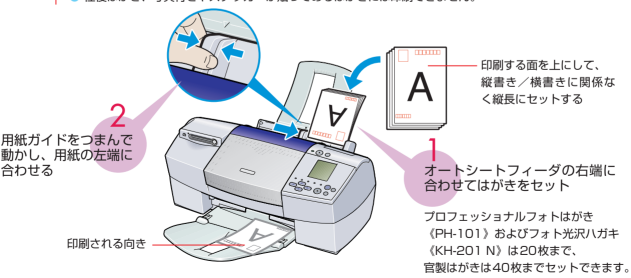
条件: BJインクが著しくにじまないもの



#### ●はがきをセットするときは

#### ● 使用できるはがき

- 一般の官製はがきやお年玉付き年賀はがき、インクジェット用官製はがきに印刷できます。
- 写真入りのデータを印刷するときは、キヤノン製のプロフェッショナルフォトはがき《PH-101》またはフォト光沢ハガキ《KH-201 N》のご使用をお勧めします。
- 往復はがき、写真付きやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。



#### **● はがきにきれいに印刷するには**

- はがきの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷することをお勧めします
- 印刷密度の高い印刷を行うと、インクが乾くまで時間がかかります。印刷が終ったはがきは、重ならないように1枚ずつ排紙トレイから取り除いてください。インクが乾くまで印刷面には触らないでください。

#### 用紙の取り扱いについて

セットする用紙は、以下の取り扱い事項に注意してご使用ください。



∮ 封筒やキヤノン専用紙についてのセット方法や使用上の注意事項については、 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM) をご覧ください。

#### 使用できない用紙について

- 折れている用紙
- カールしている用紙
- しわがついている用紙
- 濡れている用紙
- 薄すぎる用紙(重さ64g/m²未満)
- 厚すぎる用紙(重さ105g/m²を超えるもの)※キャノン純正紙以外
- 往復はがき
- 裏面が写真のはがき
- 写真やステッカーを貼ったはがき
- ふたの部分が二重になった封筒
- ふたの部分がシールになった封筒
- 型押しやコーティングなどの加工がされた封筒
- 穴のあいている用紙(例:ルーズリーフ)

#### 用紙の取り扱いについて

- 用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。 印刷面に傷がついたり汚れがつくと、印刷の品質が低下することがあります。
- インクが乾くまで印刷面には触らないでください。 また、印刷済みの用紙を濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触れないでください。
- 用紙によっては、インクを大量に使う印刷をすると用紙がカールして印刷面がこすれることがあります。 この場合は、紙間選択レバーを右にセットしてみてください。→p.34 また、このような用紙は写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。文字中心の原稿の印刷 にご使用になることをお勧めします。
- 端が折れていたり、しわがよっているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。 カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。
- 使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。 曲がったり、しわがつかないよう水平に置いてください。



#### 本機で使用できる専用紙について

本プリンタでは、キヤノン製の専用紙が使用できます。

なお、各用紙ごとの印刷時のポイントについては「用紙について」(→p.89)を参照してください。

STEP



### 印刷を開始する

### Windows

#### で印刷する



- ご使用のアプリケーションソフトにより、表示される画面が異なる場合があります。なお、本書ではWindows Meをご使用の場合に表示される画面をもとに説明します。
- プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)や「ヘルプ機能について」(→p.97)をご覧ください。

### ドライバの設定画面を開く



[ファイル]メニューを クリック

**2** [印刷]をクリック

[印刷]画面が表示されます。



3 プリンタ名がご使用の機種かを 確認し、「プロパティ]をクリック



- [印刷]画面に[基本設定]タブが表示されているときは、[基本設定]タブをクリックします。

#### [基本設定]シートを設定する



#### ●用紙の種類

▼をクリックし、実際にセットする用紙の種類を設定します。設定した用紙の特性に適した印刷ができるようになります。キヤノン専用紙の設定がわからないときは、「用紙について」(→p.89)をご覧ください。



用紙サイズや印刷方向の設定は、使用しているアプリケーションソフトで行ってください。設定されている内容を確認するときは、[ページ設定]タブをクリックすると設定内容が表示されます。

#### 2 印刷品質

設定する印刷品質をクリックして選択します。設定できる印刷品質は、「用紙の種類」で指定した用紙によ り異なります。

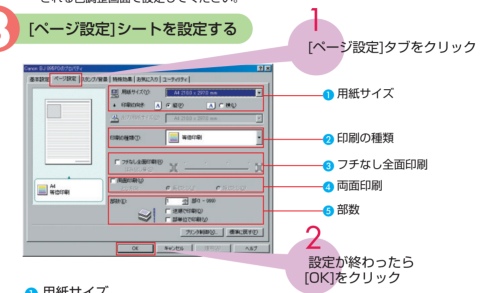
印刷品質を最高品位(最高2400×1200dpi)に指定したり、ハーフトーン表現を設定するときは「カ スタム]を選択してから[設定]ボタンをクリックし、表示されるカスタム設定画面で設定してください。 印刷品質を最高品位に指定すると、印刷速度は遅くなります。

普通紙に試し印刷をするときは[速い]を選択してください。

#### 3 色調整

[自動]に設定されていれば、通常のカラー印刷に適応します。

各色(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック)のカラーバランスを調整したり、濃度やマッチング方法 (色補正)、明るさを調整するときは、「マニュアル調整]を選択してから[設定]ボタンをクリックし、表示 される色調整画面で設定してください。



用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと印刷の向きを選択します。

フィットページ印刷、拡大/縮小印刷、割り付け印刷、冊子印刷、ポスター印刷、バナー印刷を行うとき に、印刷の種類から選択します。

3 フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは[フチなし全面印刷]をクリックします。

#### ○ フチなし全面印刷時の注意

▶ フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデー 夕は印刷されません。はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくし過ぎると、 白いフチが出て印刷される場合があります。通常は右端に設定してください。



左に設定するほど、はみ出し量は小さくなります。

- ▶ フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、 スーパーフォトペーパー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢ハガキ、 インクジェット官製はがき、官製はがきをご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下 する場合があります。
- フチなし全面印刷を設定した場合、以下の設定はできません。

[ページ設定]シート: [出力用紙サイズ][印刷の種類][両面印刷]

[スタンプ/背景]シート :全ての項目

- ▶フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する 場合があります。
- 4 両面印刷

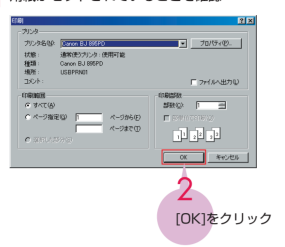
用紙の裏表(両面)に印刷するときに選択します。

5 部数

印刷する部数を指定したり、最終ページから印刷したり(逆順で印刷)、複数部数印刷するときにページ 単位にまとめて印刷する(部単位で印刷)ことができます。

### 印刷を開始する

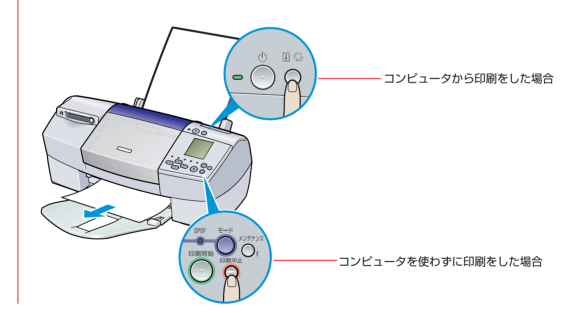
#### 用紙がセットされていることを確認



印刷が開始されます。

#### ● 印刷を中止する

コンピュータを使用して印刷を開始した場合、印刷中にリセットボタンを押すと、印刷を中止できます。コンピュータを使用しないで印刷を開始した場合、印刷中に操作パネルの[印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止できます。



### Macintosh で印刷する



プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』 (プリンタソフトウェアCD-ROM)をご覧ください。

用紙サイズを設定する



[ファイル]メニューを クリック

[用紙設定]をクリック

[用紙設定]ダイアログが表示されます。

使用する用紙サイズを設定



[OK]ボタンを クリック

必要に応じて以下の設定をします。

1 バナー印刷

たれ幕のように長い用紙に印刷します。詳しくは『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは、[フチなし全面印刷]をクリックします。

#### ● フチなし全面印刷時の注意

● フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデー 夕は印刷されません。はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくし過ぎると、 白いフチが出て印刷される場合があります。通常は右端(大)に設定してください。



- フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、スーパー フォトペーパー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢八ガキ、インクジェット官製 はがき、官製はがきをご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下する場合があります。
- ▶フチなし全面印刷を設定した場合、オプション設定ダイアログの[レイアウト]での[1 ページ/枚]印刷、 [部単位で印刷]、[出力先]を除いた設定はできません。
- フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する 場合があります。
- 3 拡大/縮小

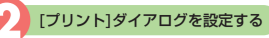
原稿を拡大/縮小して印刷するときに、その倍率を指定します。

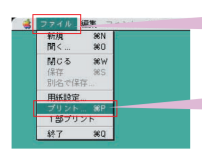
4 印刷方向

用紙の紙送りに対する印刷方向を指定します。

STEP

1





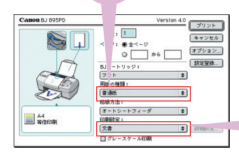
[ファイル]メニューを クリック

2

[プリント]をクリック

[プリント]ダイアログが表示されます。

◆をクリックし、 実際にセットする用紙の種類を選択



**4 ○** をクリックし、原稿の 種類に近い設定を選択

#### ●用紙の種類

●をクリックし、実際にセットする用紙の種類を設定します。設定した用紙の特性に適した印刷ができるようになります。

#### 2 印刷設定

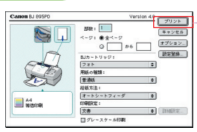
●をクリックし、原稿の種類に近い設定を選択することで、用紙の特性に合わせた印刷品位や色で印刷します。

[文書]:文字が中心の原稿を印刷するときに指定します。

[グラフィックス]: イラストやグラフなど色の境 界線がハッキリした原稿を印 刷するときに指定します。 [写真]:写真やグラデーションを多用したイラスト を印刷するときに指定します。

[マニュアル]: この設定を選択した後、[詳細設定]を クリックすることで、印刷品質を最高 品位(最高2400×1200dpi)に設定 したり、写真の特殊処理、色に関する 詳細な設定を行うことができます。

### 印刷を実行する



#### [プリント]ボタンを クリック

印刷が開始されます。

#### ○ 印刷を中止する

- コンピュータを使用して印刷した場合、印刷中にリセットボタンを押すと、印刷を中止できます。 コンピュータを使用しないで印刷した場合、操作パネルの[印刷中止]ボタンで中止できます。
- 印刷を開始した直後、以下の画面が表示されているときは【コマンド】キーを押しながら【.】(ピリオド)キーを押して印刷を中止できます。



### プリンタドライバ機能の ご紹介

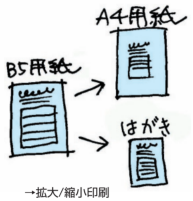
こんなことも できるんだ!



基本操作で紹介した機能のほかに、プリンタドライバには、次のよ うな機能があります。詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』 (プリンタソフトウェア CD-ROM) をご覧ください。

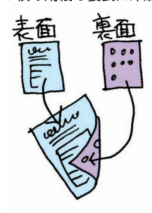






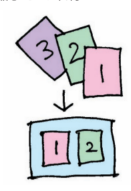
- →フィットページ印刷

#### 1枚の用紙の裏表に印刷



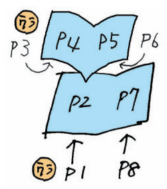
→両面印刷

1枚の用紙に複数ページを 縮小して印刷



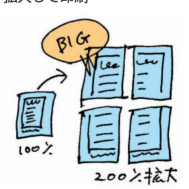
→割付け印刷

#### 複数ページの原稿を冊子に 綴じられるように印刷



→冊子印刷

1ページの原稿を指定枚数に 拡大して印刷



→ポスター印刷

印刷するときに「秘」や 「コピー禁止」マークを 付けて印刷



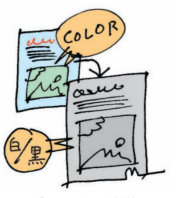
→スタンプ印刷

#### 便箋のように背景に 模様を付けて印刷



→背景印刷

#### カラーの文書を白黒で印刷



→グレースケール印刷

#### 印刷するときの動作音を 静かに



→サイレント設定

## 写真印刷ガイド

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリカードをPCカードアダプタにセットし、本機のカードスロットにセットしてキヤノンの専用紙に印刷してみましょう。 ここでは、コンピュータを使わずにダイレクトにデジタルカメラで撮影した写真を印刷する操作について説明します。

● コンピュータをお使いの場合は、付属のアプリケーションソフトを使用することで、手軽に印刷ができます。

#### (Windowsの場合)

- Easy-PhotoPrint デジタルカメラで撮った写真と用紙を選ぶだけで、簡単にフチなし全面印刷ができます。写真をすぐに 印刷したい方にお勧めです。
  - また、Exif2.2(ExifPrint)対応フォーマットのデータを、自動的に補正してきれいに印刷できます。
- ZoomBrowser EX/PhotoRecordデジタルカメラで撮った写真をフォルダごとに収納でき、アルバムを作ることもできます。

#### (Macintoshの場合)

 ImageBrowser デジタルカメラで撮った写真をMacintoshに取り込み、アルバムを作成したり枚数や用紙を設定して写真を印刷できます。

インストールのしかたについては、「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.20、p.24)をご覧ください。操作方法については、「アプリケーションガイド」(CD-ROM)をご覧ください。

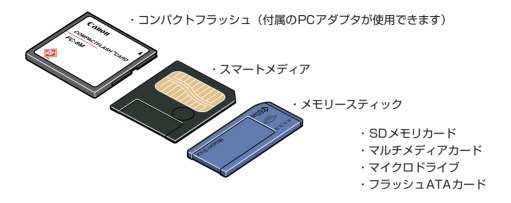
#### 印刷の流れ



#### こんなものが必要です!

#### メモリカードとPCカードアダプタ

次のメモリカードを使うことができます。メモリカードはPCカードアダプタにセットしてで使用してください。※詳細については「メモリカードとPCアダプタについて」(→p.49)をご覧ください。



#### ダイレクト印刷対応の推奨用紙

- プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101》《PR-101 L》《PR-101 2L》 A4サイズ、L判、2L判の3種類(フチなし全面印刷対応)
- プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》(フチなし全面印刷対応)
- プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》 カードサイズ(キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応)
- スーパーフォトペーパー《SP-101 L》 L判(フチなし全面印刷対応)
- マットフォトペーパー《MP-101 L》 L判(フチなし全面印刷対応)
- 普通紙(インデックス印刷推奨)

#### 

● フチなし全面印刷を行う場合、用紙の上端や下端の印刷品質がやや低下したり、汚れが発生する場合があります。



### メモリカードをセットする

ここでは、プリンタをコンピュータに接続しないで印刷する場合を例に説明 します。



プリンタをコンピュータに接続してお使いの場合は、操作方法が異なります。付属 のアプリケーションソフト(ZoomBrowser EX/ImageBrowser)を使用する場合 は『アプリケーションガイドI(CD-ROM)、メモリカードリーダーとして使用する 場合は『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)をご覧ください。

### プリンタを準備する

- プリンタがコンピュータに接続されている場合は、接続ケーブルを抜く
- 🤈 プリンタの電源を入れる

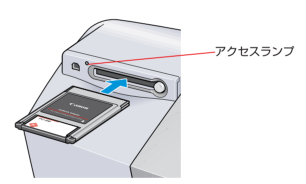
### メモリカードをセットする

メモリカードをPCカードアダプタ にセットする



各デジタルカメラのメモ ... リカードは、専用のPCカ ードアダプタを使用して セットしてください。→ p.49

PCカードアダプタをカードスロットにセットする しっかり奥まで挿入してください。



アクセスランプが点灯し、操作パネルが操作できる状態に なります。

#### ● スマートメディアをご使用のお客様へ

本プリンタのPCカードスロットはATA規格に準拠しておりますが、スマートメディアを本製品のカード スロットにセットするときは、弊社で動作を確認した以下のスマートメディア用PCカードアダプタをご 使用になることをお奨めします。

PC-AD3/PC-AD3B FUJIFILM

• OLYMPUS MA-2 RICOH FS-B53

(2002年2月末現在)

※上記以外のスマートメディア用PCカードアダプタを使用された場合、「データが読み込めない」「画像デー タが破壊される|「スマートメディアが使用不可能になる|といった不具合が発生する可能性があります。 また、メルコ社製スマートメディア用PCカードアダプタ「BUFFALO RFD-A2」は、本プリンタではご 使用になれません。

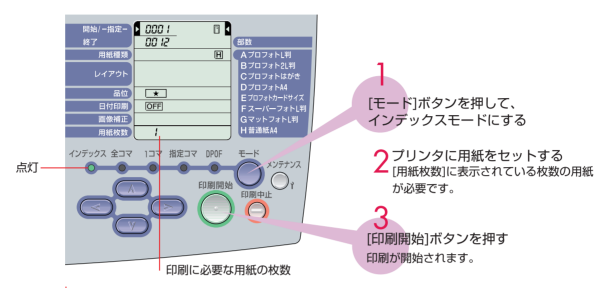
なお、動作確認済みのスマートメディア用PCカードアダプタやデジタルカメラの最新情報については、 キヤノン販売ホームページまたはお客様相談センターにてご確認いただけます。あわせてご活用ください。 キヤノン販売ホームページ URL http://www.canon-sales.co.jp/bj/

にアクセス後「サービス&サポート」を選択



# 写真の一覧を印刷する-インデックス印刷

メモリカード内の写真と写真番号を一覧で印刷します。印刷する写真は、インデックス印刷で印刷された写真番号で指定します。



● 用紙の種類や品位を設定したり(→p.61)、印刷する範囲を指定して、一部の写真のインデックスを印刷する(→p.56)こともできます。



# 写真をフチなし全面印刷で1枚ずつ印刷する-1コマ印刷

メモリカード内の写真を1枚だけ選んで印刷します。



1 印刷したインデックスの一覧で印刷する 写真番号を確認する



印刷したインデックスの一覧



この写真を印刷するときは、写真番号「0002」を指定

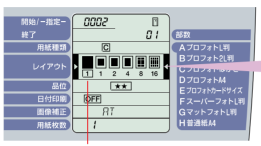
**2** [モード]ボタンを押して、1 コマモードにする

3 (V) で 【 【 を[開始/-指定-]に 合わせる

4 で印刷する写真番号を表示させる

### 用紙種類とレイアウトを指定する





フチなし全面印刷

### ✓ Y で 【 を[用紙種類]に合わせる

2 で印刷する用紙の 種類を表示する プリンタにセットした用紙にあわせて用紙 種類を選択します。



[レイアウト]では、1枚の用紙に何コマ印刷するのかを指定します。



↑ プリンタに用紙をセットする

2 [印刷開始]ボタンを押す 印刷が開始されます。

### 印刷する







フチなし全面印刷 もかんたん



### コンピュータを使わずに印刷する 1.印刷の前に

デジタルカメラで撮影した写真を、コンピュータを使わずにプリンタだけで印刷する場合の 手順について説明します。

ここでは操作パネルやメモリカードの使いかた、ダイレクト印刷対応デジタルカメラの接続 方法など、印刷に必要な基本操作を説明します。

#### 操作パネルの名称と使いかた

印刷の設定に使用する「操作パネル」の名称と使いかたについて説明します。



操作パネルはコンピュータを使わずに印刷する場合にのみ使用します。そのため、メモリカードを挿入していない場合はメンテナンスボタン以外のボタン操作ができず、パネルには何も表示されません。

#### 操作パネルの名称と役割

印刷の設定に使用する「操作パネル」の名称と使いかたについて説明します。

#### 終了-

印刷したい範囲の最後の写真番号を設定します。指定 コマ印刷の場合は、印刷し たい写真番号を設定しま す。

#### 用紙種類

印刷する用紙の種類を設定 します。→p.61

#### レイアウト -

1枚の用紙に印刷する写真の枚数を設定します。

→p.62

#### 品位-

印刷の品位を設定します。 →p.62

#### 日付印刷-

撮影した日付を印刷するか どうかを設定します。

→p.63

#### 画像補正-

写真を補正して印刷するか どうかを設定します。

→p.63

#### 用紙枚数-

印刷に必要な用紙の枚数が表示されます。メンテナンス時はステップ番号が、エラーのときはエラー番号が表示されます。

#### 開始/-指定-

開始/-指定-

画像補正

印刷したい範囲の先頭の写真番号(1コマ印刷の場合は印刷したい写真番号)を設定します。指定コマ印刷の場合は、指定番号(印刷順序)が表示されます。

2888 **□**∂DPOF

1 1 2 4 8 16

OFF ON SS ♦

· 用紙種類 ▶ ABCDEFGH ◀

用紙枚数 ▶ 8888 ● 1

インデックス 全コマ 1コマ 指定コマ DPOF

×88

印刷開始

#### カーソル

AプロフォトL判

印刷由止

設定を変更できる項目に表示されます。

#### 部数

印刷する写真の部数を設定 します。→p.61

#### モードボタン

印刷の種類(インデックス 印刷、全コマ印刷、1コマ 印刷など)を切り替えると きに押します。「写真を印 刷する」(→p.55)をご覧 ください。

#### メンテナンスボタン

プリントヘッドのクリーニ ングなど、プリンタのメン テナンスを行うときに押し ます。

#### 印刷中止ボタン

印刷を中止するときや、メンテナンスを中止するとき に押します。

#### カーソルボタン-

各項目の設定などを行うと きに押します。

「カーソルボタンの操作方法」(→p.49) をご覧ください。

#### 印刷開始ボタン

印刷を開始するときや、メ ンテナンスの設定を確定す るときに押します。

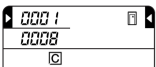
#### カーソルボタンの操作方法

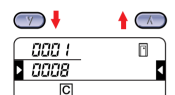


#### 項目間の移動

▶ 【を移動させるには、







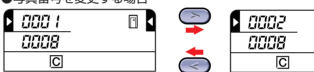
#### 設定内容の変更

写真番号や設定内容を変更するときは、 を押します。写真番号は で大きい写真番号に、 で小さな写真番号に変わります。

●用紙種類を設定する場合(設定内容の変更)



●写真番号を変更する場合



#### メモリカードを使うには

メモリカードのセットのしかたと取り出しかたについて説明します。

#### メモリカードとPCアタプタについて

以下のメモリカードを使うことができます。メモリカードはPCカードアダプタにセットしてご使用ください。



#### ● ご使用の際のご注意!

- ・一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモリカードには対応していません。カメラが対応していないメモリカードに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。(\*¹スマートメディアをお使いの方は「スマートメディアをご使用のお客様へ」(→p.45)をご覧ください。)
- ・ メモリカードはデジタルカメラでフォーマットしてください。コンピュータ固有のフォーマットには対応していません。
- ・コンピュータで編集した写真は、正しく印刷できないことがあります。
- ・PCカードアダプタは、ご使用のメモリカードが推奨しているものをご使用ください。→p.45
- ・デジタルカメラが対応しているメモリカードとPCカードアダプタについては、デジタルカメラのメーカーにお問い合わせください。

#### メモリカードをセットする



- コンピュータに接続してお使いの場合は、操作方法が異なります。 付属のアプリケーションソフトZoomBrowser EXを使用する場合は『アプリケーシ ョンガイド』(Windows用)(CD-ROM)、ImageBrowserを使用する場合は『アプ リケーションガイド』(Macintosh用)(CD-ROM)をご覧ください。メモリカードリ ーダーとして使用する場合は『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)をご覧ください。
- メモリカードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータか ら印刷を行ってください。操作パネルから印刷を行うと、正しく印刷できないことが あります。操作パネルから印刷を行う場合は、いったんメモリカードを取り出し、セ ットし直してから印刷を行ってください。
- プリンタの電源を入れる
- メモリカードをPCカードアダプタに 🖊 セットする

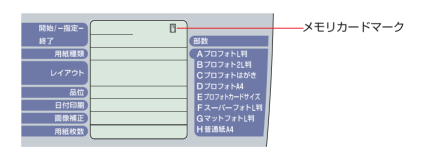


### 3 PCカードアダプタをカードスロットに セットする

しっかり奥まで挿入してください。



PCカードアダプタが正しくセットされると、 操作パネルに「ロマークが表示されます。





- メモリカードマークが表示されない場合は、PCカードアダプタが正しくセットされて いません。再度PCカードアダプタをカードスロートの奥までしっかりと押し込んでく ださい。(PCアダプタによっては、最後の2~3mmを押し込む際にかなり固く感じる ものがあります)
  - セットされたメモリカード内に、本プリンタが対応していない記録フォーマットの画 像があった場合は、[開始/-指定-] または [終了] に [-E-] (エラー) が表示されます。 エラー検出された画像は印刷されません。(インデックス印刷の場合、エラー検出され た画像のコマには何も印刷されません。)

#### メモリカードを取り出す

コンピュータに接続してお使いの場合は、コンピュータ側での取り外しの操作が必要にな ります。操作方法については『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)をご覧ください。

アクセスランプが点滅していない ことを確認する

アクセスランプが点滅している ときにメモリカードを取り出し たり、プリンタの電源をオフに すると、メモリカード内のデー 夕が破壊されることがあります。

プリンタの電源ボタンを押して



アクセスランプが消灯していることを確認し、 カード取り出しボタンを押す

アクセスランプ カード取り出しボタン

✓ PCカードアダプタを引き抜く



カードスロットにPCカードアダプタをセット したままで、メモリカードのみを引き抜かな いでください。

#### ● インクを節約するために(コンピュータに接続しないでお使いになる方へ)

- 長期間(1カ月以上)ご使用にならない場合を除いて、電源プラグは抜かず、常時接続したままにしてお 使いください(電源のオン/オフは、プリンタの電源ボタンで行ってください)。 プリンタがコンピュータに接続されていない場合、電源プラグの抜き差しを行うと、自動的にプリントへ ッドのクリーニングが行われます。これは、プリントヘッドの状態を最適に保つためのものですが、イン クが消費されます。
- 本製品は、直接コンセントにつなぐことをお勧めします。 電源スイッチ付きのテーブルタップで本製品の電源のオン/オフを行うと、電源プラグの抜き差しの場合 と同じ状態になるため、クリーニングが自動的に行われ、インクの消費が早まります。

#### デジタルカメラを使うには

キヤノン製のダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続し、写真を印刷することができます。 デジタルカメラを付属のデジタルカメラ接続用ケーブルで接続したあとは、印刷の操作はデジタ ルカメラで行います。



● デジタルカメラを接続した場合、以下の用紙がご使用になれます。

使用できる用紙	デジタルカメラの設定
プロフェッショナルフォトペーパーL判(PR-101 L)	L判
プロフェッショナルフォトペーパー2L判(PR-101 2L)	2L判
プロフェッショナルフォトはがき(PH-101)	はがきサイズ
プロフェッショナルフォトペーパー(PR-101)	A4サイズ
プロフェッショナルフォトカード カードサイズ(PC-101 C)	カードサイズ

お使いのカメラによっては、上の表と表記が異なる場合があります。

#### プリンタの電源を入れる

#### ゲジタルカメラとプリンタを接続する

デジタルカメラとの接続ケーブルは、 プリンタに付属のものをお使いください。→p.1 お使いのカメラのケーブル接続部分の形状を確認し て、接続できるほうのケーブルをお使いください。

デジタルカメラの電源が入り、

操作パネルに マークが表示されます。



カメラマーク

○ 印刷を開始すると、カメラマーク( )が 点滅します。

> 本機と通信するための設定は、お使いのカメラ によって異なります。カメラに付属の使用説明 書をお読みください。

#### ● 印刷を行うには

デジタルカメラを接続した場合、操作パネルからの印刷は行えません。写真の印刷方法については、デ ジタルカメラに付属の説明書をご覧ください。

- ケーブルを取り外すには デジタルカメラのケーブルを取り外すときは、次の手順で操作してください。
  - 1プリンタ側のケーブルを取り外す
  - 2 デジタルカメラの電源を切る

#### オプションのイメージビューワーを使うには

オプションのTFTイメージビューワー《IV-100》を使用することで、セットしたメモリカードに保存されているJPEG画像データを表示したり、1ページ目の印刷レイアウトを確認することができます。

◆ オプションのイメージビューワーの取り付け方法や角度の調整方法については、 イメージビューワーに付属の使用説明書をご覧ください。

#### ビューワー表示のオン/オフ

#### ビューワー表示をオンにする

イメージビューワーをプリンタに取り付けた後、ビューワー表示をオンにするときは、次の操作にしたがってください。

プリンタの電源を入れる

2 JPEGデータが保存されているメモリカードをカードスロットにセットする→p.50

メモリカードに保存されている最初のデータがビューワーに表示されます。

DPOFが設定されている場合、写真を撮った日付の古い順に表示されます。

#### ビューワー表示をオフにする

ビューワー表示は、以下の条件で非表示の状態になります。

- プリンタの電源をオフにする
- セットされているメモリカードを取り外す
- ・ ダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続する→p.52

● 約5分間、操作パネルのキー操作を行わないと、自動的にビューワー表示がオフになります (スリープモード)。その時は、操作パネルのキー操作を行うとビューワー表示がオンになります。

#### 明るさとコントラストを調整する

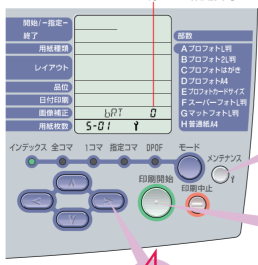
ビューワー表示の明るさとコントラストは、メンテナンスモードで調整することができます。

#### 明るさを調整する

明るさの設定番号

**を5回押す** 

ア が表示されます。



- 1 プリンタの電源が入っている ことを確認する
- 2 JPEGデータが保存されている メモリカードをセットする→p.50
- 3

[メンテナンス]ボタンを押す

[用紙枚数]に r が表示されます。

5

[印刷開始]ボタンを押す

[画像補正]に \_\_\_\_\_\_\_ の が表示されます。

- イメージビューワーを見ながら で明るさを調整する0 を基準にボタン操作で次の設定範囲で明るさを調整できます。
  - (マイナス方向に数値を大きくすると暗くなります (-1~-9)
  - (1~9) : プラス方向に数値を大きくすると明るくなります(1~9)

「印刷開始」ボタンを押す 設定した明るさでビューワー 表示されます。 [メンテナンス]ボタンを押す と、メンテナンスモードを終 了します。

#### コントラストを調整する

#### 

1 プリンタの電源が入っていることを確認する

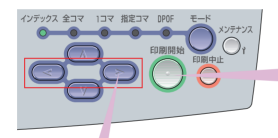
2 JPEGデータが保存されている メモリカードをセットする→p.50

3 [メンテナンス]ボタンを押す [用紙枚数]に「ロードー」 が表示されます。

◆ を6回押す が表示されます。

[印刷開始]ボタンを押す

[画像補正]に <u>[57 0</u> が表示されます。



[印刷開始]ボタンを押す 設定したコントラストでビューワー表示されます。

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

イメージビューワーを見ながら < 🏲 でコントラストを調整する

: プラス方向に数値を大きくすると薄くなります(1~9)

### レピュータを使わずに印刷する 真を印刷する

#### 印刷の流れ

写真の印刷は、次の手順で行います。印刷方法は、インデックス、全コマ、1コマ、指定コマ、 DPOFの5つのモードから選択できます。



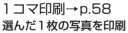
STEP

#### 印刷する方法を選ぶ

5つの印刷方法の中から選びます。

インデックス印刷→p.56 写真の一覧を印刷





指定コマ印刷→p.58







DPOF印刷→p.60 カメラでの設定にしたがって印刷

全コマ印刷→p.57

全部の写真を一枚ずつ印刷







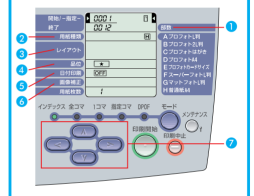






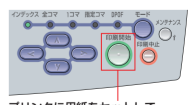


#### 写真を印刷



- ①印刷部数を設定する→p.61
- 2用紙種類を設定する→p.61
- 3 レイアウトを設定する→p.62
- 4 印刷品位を設定する→p.62
- 6日付を印刷する→p.63
- 6 写真を補正する→p.63
- 7カーソルの操作→p.49

#### 印刷する



プリンタに用紙をセットして、 [印刷開始]ボタンを押します。

用紙のセット方法:普通紙→p.34 その他の用紙→p.89

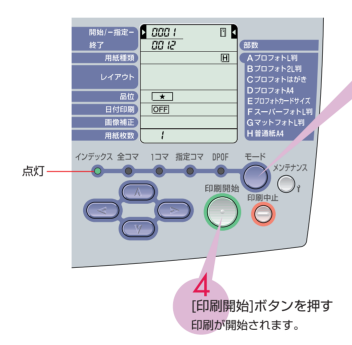
#### 写真の一覧を印刷する-インデックス印刷

メモリカード内の全ての写真と写真番号を一覧で印刷します。



- 写真番号は、印刷する写真を指定するときに必要になります。デジタルカメラで 付けられるID番号とは異なりますので、注意してください。
  - 印刷は用紙サイズにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]の設定に よっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。





[モード]ボタンを押して、 インデックスモードにする

- 用紙の種類や品位を設定する 「印刷の応用操作 | →p.61 範囲を指定して、一部の写真のインデックスを 印刷することもできます。 「範囲を指定して印刷する」→メモ
- ₹ プリンタに用紙をセットする [用紙枚数]に表示されている枚数の 用紙が必要です。

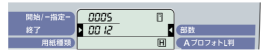


● 用紙のセット方法については「用紙 をセットする」(→p.34)を、使用 できる用紙については「用紙の種類 を設定する」(→p.61) をご覧くだ さい。

#### ● 範囲を指定して印刷する

メモリカード内の範囲を指定して、一部の写真のみをインデックス印刷や全コマ印刷で印刷 することができます。[モード]ボタンでインデックスモードや全コマモードにしたあと、次 の手順で範囲を指定してください。

印刷する写真の範囲を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確 認できます。



- 4 ② で最後に印刷する写真の番号を表示させる [開始]より小さい写真番号を指定すると、逆順(写真番号の大きい順)で印刷します。

#### 連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷

メモリカード内の全ての写真を印刷します。範囲を指定して、一部の写真だけを印刷することも できます。

● 印刷される写真は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。 [用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷さ れます。















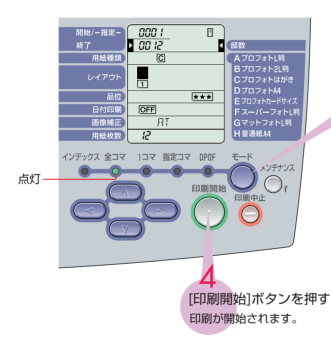












[モード]ボタンを押して、 全コマモードにする

- 用紙の種類やレイアウトを設定する 「印刷の応用操作」(→p.61) をご覧ください。 範囲を指定して、一部の写真のみを印刷する こともできます。「範囲を指定して印刷する」 (→p.56) をご覧ください。
- プリンタに用紙をセットする [用紙枚数]に表示されている枚数の 用紙が必要です。



● 用紙のセット方法については「用紙 をセットする | を、使用できる用紙 については「用紙の種類を設定する」 (→p.61) をご覧ください。

#### 写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷

メモリカード内の写真を1枚だけ選んで印刷します。



- 印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます。 →p.56
  - 印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウ トーの設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。

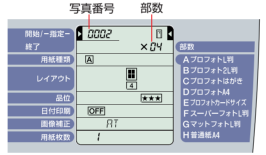








[モード]ボタンを押して、 1コマモードにする



- 🧷 🥟 で 🕽 🕽 を[開始/-指定-] にあわせる
- で印刷する写真の番号を
- 用紙の種類や部数を設定する 「印刷の応用操作」(→p.61)をご覧ください。
  - [レイアウト]で複数パターン ([2][4][8][16]) を選んだ場合、 1枚の用紙に同じ写真が指定した 部数分印刷されます。→p.62

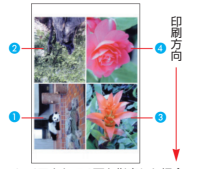
- プリンタに用紙をセットする [用紙枚数]に表示されている枚数の用紙 が必要です。
  - 用紙のセット方法については「用紙をセットする」 (→p.34) を、使用できる用紙については「用紙 の種類を設定する」(→p.61)をご覧ください。
- (日間開始)ボタンを押す 印刷が開始されます。

#### 選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷

印刷したい写真を指定して、まとめて印刷します。99枚まで指定できます。



- 印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で 確認できます。→p.56
  - 印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種 類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



レイアウトで4面を指定した場合 1 ~ 4 の位置に印刷









### 印刷する写真を指定する

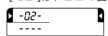


[モード]ボタンを押して、 指定コマモードにする



🌒 🕎 で 🕨 🛮 を[開始/-指定-] に合わせる

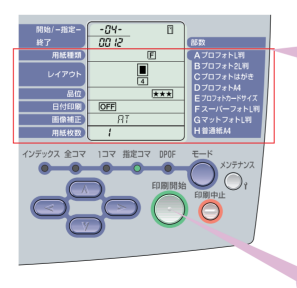
- 🤾 🔇 🕒 で[-01-]を表示させる [-01-]は、1コマ目を表しています。
- 🛕 🕎 で 🕽 🕽 を[終了]に合わせる
- / ② で[-02-]を表示させる [-02-]は、2コマ目を表しています。



🖁 4~7を繰り返して、2コマ目以降の写真を指定する [終了]に[----]を選択すると、そのコマは印刷しません。



### 指定した写真を印刷する



用紙の種類やレイアウトを設定する 「印刷の応用操作」(→p.61)をご覧ください。

プリンタに用紙をセットする [用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が 必要です。

● 用紙のセット方法については「用紙を セットする」(→p.34)を、使用でき る用紙については「用紙の種類を設 定する」(→p.61)をご覧ください。

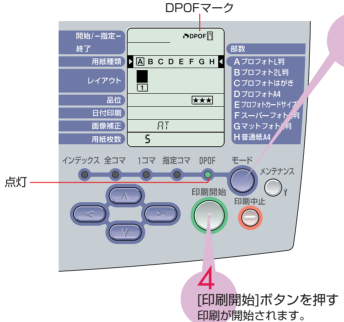
[印刷開始]ボタンを押す 印刷が開始されます。

#### カメラの設定にしたがって印刷する-DPOF印刷

デジタルカメラでDPOF (Digital Print Order Format) の設定を行った場合、設定内容にした がった印刷が自動的に行えます。



- 本機では、次のDPOF機能に対応しています。
  - ・印刷する写真の指定
  - ・プリントスタイル(スタンダード、インデックス)
  - ・日付印刷/写真番号印刷(両方設定されている場合は、日付のみの印刷となります)
  - ・印刷部数
    - 上記以外の機能(撮影情報やトリミング機能など)には対応していません。
  - 印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種 類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



「モード」ボタンを押して、 DPOFモードにする

DPOF指定された写真のあるメモリカードがセッ トされると、操作パネルにDPOFマークが表示さ れ、自動的にDPOFモードが選択されます。



- DPOFモードで印刷したくない場 合は、モードボタンで他のモード を選択してください。
  - DPOF指定された写真がない場合、 DPOFモードは選択できません。
- 用紙の種類やレイアウトを設定する 「印刷の応用操作」をご覧ください。
  - 部数や日付印刷は、デジタルカメラ で設定してください。
- プリンタに用紙をセットする [用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が 必要です。



● 用紙のセット方法については「用紙を セットする」(→p.34)を、使用でき る用紙については「用紙の種類を設 定する」(→p.61)をご覧ください。

#### 印刷を中止する

コンピュータを使わずに印刷を開始した場合、操作パネルから印刷を中止できます。



### レピュータを使わずに印刷する 印刷の応用操作

印刷する用紙の種類やレイアウト、印刷部数、写真の補正、品位、日付印刷の設定が行えま す。これらの設定は、印刷モード(インデックス、全コマ、1コマ、指定コマ、DPOF)を 設定したあとに行ってください。

#### 印刷部数を設定する-部数

部数は、1コマモードで1枚の写真を何枚印刷するかを設定できます。



- ・インデックスモード、全コマモード、指定コマモードの場合、[部数]は設定できません。
  - ・DPOFモードの場合、「部数1の設定はデジタルカメラで行ってください。
  - ・部数は、1枚の写真を何枚印刷するかの設定です。レイアウトの設定により印刷する用紙の枚数は異なり ます。例えば、部数「8部」、レイアウト「4面」を設定した場合は、印刷する用紙枚数は2枚となります。



1コマモードを設定する→p.58

(▽) で 【 🕽 を[部数]に合わせる 部数は、99枚まで設定できます。

で部数を設定する

#### 用紙の種類を設定する-用紙種類

印刷する用紙は次の8種類の中から選択できます。









《PR-101 L》《PR-101 2L》

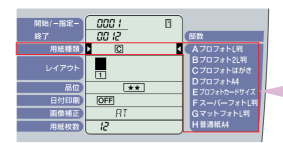
《PH-101》

《PC-101 C》

操作パネルの表示	用紙の名称	サイズ
[A]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101 L》	写真サイズL判*1
[B]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101 2L》	写真サイズ2L判*1
[C]	プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》	はがきサイズ * 1
[D]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101》	A4サイズ * 1
[E]	プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》	カードサイズ2面取り*2
[F]	スーパーフォトペーパー《SP-101 L》	写真サイズL判*1
[G]	マットフォトペーパー《MP-101 L》	写真サイズL判 * 1
[H]	普通紙	A4サイズ

◆ \* 1 : フチなし全面印刷に対応した用紙です。

\*2:キヤノン純正ミシン目入り用紙、自動でミシン目サイズに印刷します。



印刷モードを設定する 「写真を印刷する」→p.55

\_

3 で印刷する用紙の 種類を選択する 操作パネルの右側で、アルファベットに対応

した用紙の名前が確認できます。

プリンタにセットした用紙にあわせて用紙種 類を選択します。

#### 印刷レイアウトを設定する-レイアウト

1枚の用紙に印刷する写真の枚数 (レイアウト) を設定できます。







- ・インデックスモードの場合、[レイアウト]は設定できません。
- ・1 コマモードの場合、指定したレイアウトに同じ写真を指定 した部数分並べて印刷します。
- ・全コマモード、指定コマモード、DPOFモードの場合、印刷 する写真がない部分は空欄になります。
- ・[用紙種類]によって、選択できないレイアウトがあります。 [E]プロフォトカードを選んだ場合は、[2面]に自動設定されます。



指定コマで4コマを指定した場合
1~4の位置に印刷

印刷モードを設定する。 「写真を印刷する」→p.55



- ▲ ▼で な を[レイアウト]に合わせる
- 3 🕙 🖎 でレイアウトを選択する
  - を選択した場合、フチなし全面印刷します。
  - ■を選択すると、フチのある写真を印刷します。

#### 印刷品位を設定する-品位

印刷の品位を設定できます。

● 用紙の種類や印刷モードによって設定できる品位が異なります。



印刷モードを設定する。「写真を印刷する」→p.55

3 ごごご記位を選択する
★ の数が多いときれいに、★ の数が少ないと早く印刷できます。

#### 撮影した日付を印刷する-日付印刷

写真を撮影した日付を付けて印刷します。

#### インデックス印刷の場合



フチなし全面印刷の場合



日付

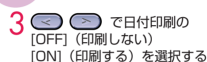
● DPOFモードの場合、[日付印刷]の設定はデジタルカメラで行ってください。



印刷モードを設定する 「写真を印刷する | →p.55



) 🥎 で 🛛 🕻 を[日付印刷]に合わせる



#### 写真を補正する-画像補正

写真を自動的に補正して印刷します。蛍光灯などの影響で色がかぶってしまった写真や、適切な 露出が得られなかった写真の印刷に効果的です。



- 画像補正を行うと、印刷に時間がかかる場合があります。
  - ・写真によっては実際のイメージと色合いが異なる場合があります。



\*[AT]の設定について: Exif2.2 (ExifPrint) 対応 フォーマットのデータを印 刷する場合、画像を自動的 に補正します。

印刷モードを設定する 「写真を印刷する」→p.55



で画像補正の [OFF] (行わない) [ON] (行う) を選択する

#### ● もっと細かく写真の補正を設定したい場合は

画像補正[ON]にすると、色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェクト機能)と、色を鮮やかに再現する 補正機能(VIVIDフォト印刷機能)の2つの補正が行われます。どちらかの機能のみを設定する場合は、次の手順で 操作してください。

①画像補正[ON]を選択する



- ●色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェク ト機能)のみを行う場合
- 2 🕟 を1回押す 表示が「APP[ON]」に変わり、オートフォトパーフ ェクト機能のみが有効な状態になります。



- ●色を鮮やかに再現する補正機能(VIVIDフォト印刷機 能)のみを行う場合
- 2 🕟 を2回押す 表示が「VP[ON]」に変わり、VIVIDフォト印刷機 能のみが有効な状態になります。



# 印刷がきれいにできないときは

インクがあるのに印刷がかすれたり、特定の色が出なかったりするときは、プリントヘッドのノズルが目詰まりしていたり、プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。 メンテナンス機能を使用してお手入れすることで、印刷品位を上げることができます。

#### メンテナンス操作の流れ

#### ● メンテナンス操作を行う前に

- フロントカバーを開け、インクタンクの「PUSH」部分を押してインクタンクがしっかりセット されていることを確認してください。→p.76
- インクの残量を確認し、インクがない場合はインクタンクを交換してください。→p.74

最初にノズルチェック パターンを 印刷するのね。



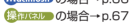
#### ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドのノズルから正常にインクが出ているか、 プリントヘッドの位置がずれてないかを確認するためのパターンを印刷します。



Windows の場合→p.65

Macintosh の場合→p.66





「ンクが正常に出ていない場合





#### プリントヘッドを クリーニングする

インクが正常に出ていない場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

Windows の場合→p.68

Macintosh の場合→p.69

操作パネル の場合→p.70



### STEP 2

#### プリントヘッド位置を 調整する

ヘッド位置がずれている場合

ヘッドの位置がずれている場合は、 プリントヘッド位置を調整してください。

Windows の場合→p.25

Macintosh の場合→p.27

操作パネル の場合→p.29

STEP 3

#### プリントヘッドを リフレッシングする

クリーニングで改善されない場合は、 プリントヘッドをリフレッシングしてください。

Windows の場合→p.71

Macintosh の場合→p.72

操作バネル の場合→p.73

#### ● それでも改善されないときは

- プリンタドライバの印刷品質を上げることで、きれいに印刷できる場合があります。→n.37、n.41
- 印刷品質を上げ、[Step3]までの操作を行っても改善されない場合は、プリントヘッドが故障している可能性があります。

お買い求めの販売店または修理受付窓口にご連絡ください。



### ノズルチェックパターン を印刷する

プリントヘッドのノズルから正常にインクが出ているか、プリントヘッド 位置がずれてないか、ノズルチェックパターンを印刷して確認します。

#### プリンタのリセットボタンで印刷することもできます

ノズルチェックパターンは、プリンタのリセットボタンを押して印刷することもできます。

- ●プリンタの電源が入っていることを確認します。
- 2A4サイズの普通紙をセットします。
- 3リセットボタンを押し続け、電源ランプが2回点滅したときに離します。

### Windows

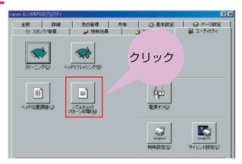
#### をご使用の場合

### 印刷する準備

- プリンタの電源が入っていることを確認する
- → A4サイズの普通紙をセットする→p.34

### ノズルチェックパターンを印刷する

- プリンタドライバの設定画面を開き、「ユーティリティ]シートを開く→p.25
- 7 [ノズルチェックパターン印刷]をクリックする



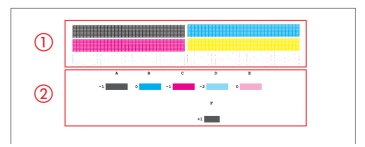
3 メッセージを確認し、[OK]をクリックする ノズルチェックパターンが印刷されます。



さらにメッセージが表示された 場合は[OK]をクリックします。

### ノズルチェックパターンを確認する

印刷されたノズルチェックパターンを確認して、プリントヘッドから正常にインクが出ているか、 プリントヘッド位置がずれていないかを確認します。



①のパターンが欠けているときは プリントヘッドのクリーニングが必要です。「プリントヘッドをクリーニングする」→p.68 ②のパターンで縦すじが目立つときは プリントヘッド位置の調整が必要です。 「プリントヘッド位置を調整しましょう」→p.25

### Macintosh をで使用の場合

- 印刷する準備
  - プリンタの電源が入っていることを確認する
  - 2 A4サイズの普通紙をセットする→p.34
- [ユーティリティ]ダイアログを表示する

[ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする [用紙設定]ダイアログが表示されます。

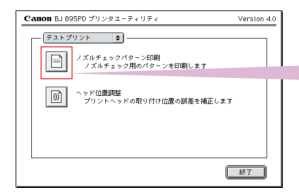


【 「ユーティリティ]をクリックする

ノズルチェックパターンを印刷する



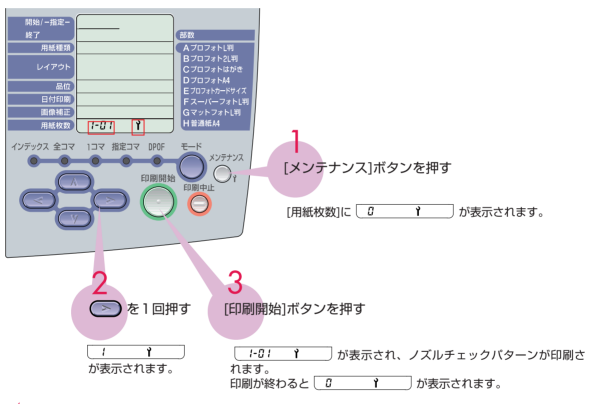
●をクリックして[テストプリント]を選択する



ー [ノズルチェックパターン印刷]をクリックする

- 3 メッセージを確認して[OK]をクリックする ノズルチェックパターンが印刷されます。
- ✓ ノズルチェックパターンを確認する→p.65

- 印刷する準備
  - ↑ プリンタの電源が入っていることを確認する
  - → A4サイズの普通紙をセットする→p.34
- ノズルチェックパターンを印刷する



- / [メンテナンス]ボタンを押す [メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。
- 5 ノズルチェックパターンを確認する→p.65



### プリントヘッドを クリーニングする

プリントヘッドのノズルがつまったときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。プリントヘッドのクリーニングは、インクを消費しますので必要な場合のみ行ってください。

#### ● プリンタのボタンでヘッドクリーニングすることもできます

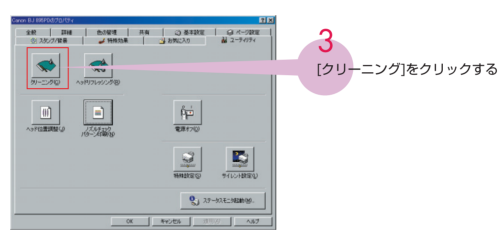
プリンタのリセットボタンを押してヘッドクリーニングすることもできます。

- ●プリンタの電源が入っていることを確認します。
- ♪リセットボタンを押し続け、電源ランプが1回点滅したときに離します。

### Windows

#### をご使用の場合

- プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く→p.25





4 メッセージが表示されたら [OK]をクリックする

電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが開始されます。 ヘッドクリーニングが終了するまで、他の操作は行わないでください。

与
して対果を確認する→p.65

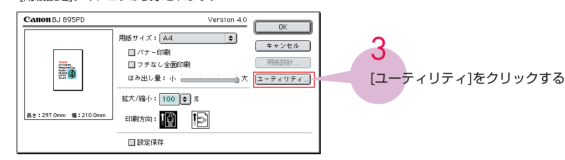
#### ● 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください。→p.71



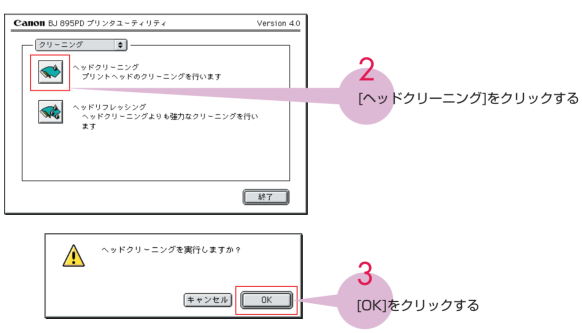


- [ユーティリティ]ダイアログを表示する
  - プリンタの電源が入っていることを確認する
  - [ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする [用紙設定]ダイアログが表示されます。



### ヘッドクリーニングする

[クリーニング]が表示されていることを確認する

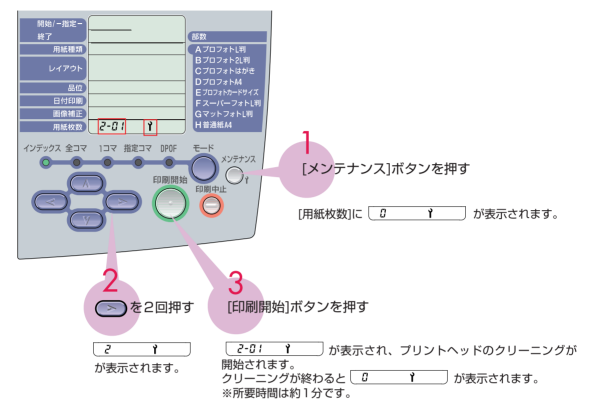


電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが開始されます。 ヘッドクリーニングが終了するまで、他の操作は行わないでください。

#### 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改 善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください。→p.72

### プリントヘッドをクリーニングする



#### ▲ [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

5 ノズルチェックパターンを印刷して 効果を確認する→p.67

#### ● 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください。→p.73





# プリントヘッドを リフレッシングする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がないときは、より強力なヘッドリフレッシングを行います。

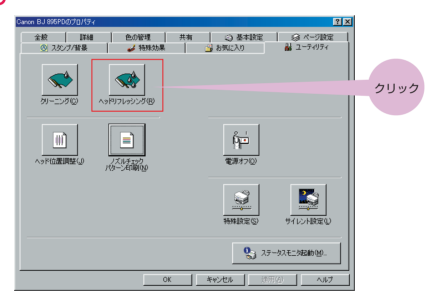
プリントヘッドのリフレッシングは、通常のクリーニングよりも多くのインクを 消費します。

プリントヘッドのリフレッシングは、必要な場合のみ行ってください。

# Windows

#### をご使用の場合

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く→p.25
- ? [ヘッドリフレッシング]をクリックする



▲ メッセージが表示されたら[OK]をクリックする

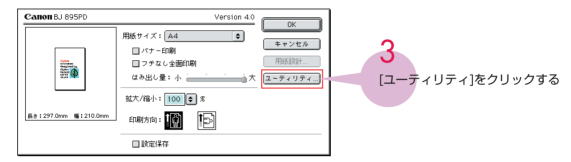
#### ヘッドリフレッシング終了後の 操作について

- ◆その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているかどうかを確認します。→p.65
- ②それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へご連絡ください。
  - → 『サービス&サポートのご案内』



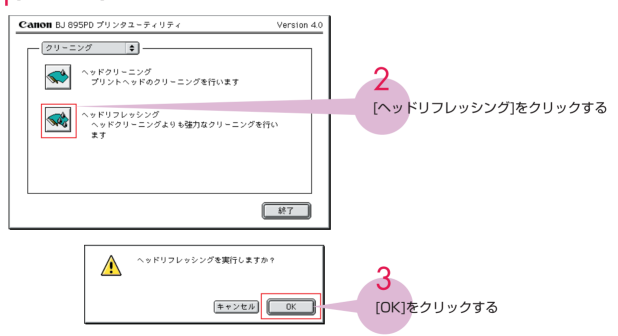
# Macintosh をご使用の場合

- [ユーティリティ]ダイアログを表示する
  - 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
  - 2 [ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする [用紙設定]ダイアログが表示されます。



# ヘッドリフレッシングする

[クリーニング]が表示されていることを確認する



電源ランプが点滅して、ヘッドリフレッシングが開始されます。 ヘッドリフレッシングが終了するまで、他の操作は行わないでください。

#### ○ ヘッドリフレッシング終了後の操作について

- ①その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているかどうかを確認します。→p.66
- ②それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へ で連絡ください。→『サービス&サポートのご案内』

#### プリントヘッドをリフレッシングする

開始/-指定	】 [メンテナンス]ボタンを押す [用紙枚数]に 『 Y が表示されます。
<b>2</b>	<b>台ボタンを押す</b>
が表示されます。 が開始される リフレッシン	【 が表示され、プリントヘッドのリフレッシング ます。 ノグが終わると
「メンニナンフ]ギカンを押す	

### ▲ [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

#### ● ヘッドリフレッシング終了後の操作について

- ●その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷で きているかどうかを確認します。→p.67
- ②それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へ ご連絡ください。→『サービス&サポートのご案内』



# インクタンクを 交換する

インクを交換するめやすとインクタンクの交換方法について説明します。インクタンクは消耗品です。インクがなくなった場合は交換してください。

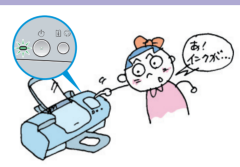
#### 交換のめやす

インクがなくなると、電源ランプが緑色に点灯後、オレンジ色に4回点滅します。 画面に表示されるメッセージにしたがって、 インクタンクを交換してください。



印刷がかすれたり、白すじが入る場合は、インク の残量を確認してください。

インクが残っているときは「印刷がきれいにできないときは」( $\rightarrow$ p.64) の操作を行ってください。



# Windows

#### の画面に表示されるメッセージ

印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。 インクタンクを交換後(→p.76)、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



リセットボタンを押すと、インク切れの状態で印刷を続行します。

#### (・) インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、次のような画面が表示されます。



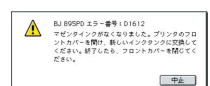
インク残量が少なくなっているインクタンク

が表示されているインクタンクは、インク 残量が少なくなっています。

新しいインクタンクをご用意ください。

# Macintosh の画面に表示されるメッセージ

印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。 インクを交換後 (→p.76)、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



#### ● インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、次のような画面が表示されます。

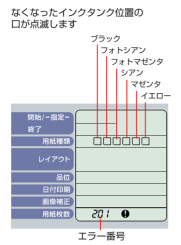


- インク残量が少なくなっている インクタンク

が表示されているインクタンクは、インク残量が少なくなっています。新しいインクタンクをご用意ください。

# 操作パネルで確認する

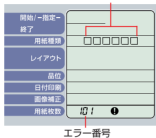
印刷中にインクがなくなると、操作パネルの[用紙枚数]にエラー番号「201」が表示されます。 「印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、なくなった色のインクタンクを交換してください。



#### ● インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、操作パネルの[用紙枚数]にエラー番号「101」 が表示されます。

残量が少なくなったインクタンク 位置の口が点滅します。新しいイ ンクタンクをご用意ください。



- ・少なくなった色のインクタンクを交換すると印刷を再開します。
- ・[印刷開始]ボタンを押すと、インク 残量が少ない状態で印刷を開始しま す。
- ・[印刷中止]ボタンを押すと、印刷を 中止します。

#### 交換のしかた

インクタンクの取り扱いと、交換方法について説明します。

#### インクタンクの取り扱いについて



- BJ 895PDに対応したインクタンクは次の通りです。他のインクタンクは使用しないでください。 ブラックインクタンク《BCI-6BK》 フォトシアンインクタンク《BCI-6PC Photo》 フォトマゼンタインクタンク《BCI-6PM Photo》 シアンインクタンク《BCI-6C》 マゼンタインクタンク《BCI-6M》 イエローインクタンク《BCI-6Y》
- 最適な印刷品質を保つため、キヤノン製の指定インクタンクのご使用をお勧めします。 また、インクの補充はお勧めできません。
- インクタンクの交換操作はすみやかに行い、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。
- 交換用インクタンクは新品のものを装着してください。インクを消費しているものを装着すると、 ノズルが詰まる原因になったり、インク交換時期を正しくお知らせできません。
- インクの品質を維持するため、インクタンクは購入後1年以内に使いきるようにしてください。 また、プリンタにセットしたら6ヵ月を目安に使いきってください。
- インクタンクを梱包している袋は、お使いになる直前まで開封しないでください。 開封したインクタンクは6ヵ月以内に使いきるようにしてください。
- 印刷後の用紙にぬれた手で触ったり、水などをこぼさないようにしてください。インクがにじむことがあります。

#### ● 使用済みプリントヘッド、インクタンク回収のお願い

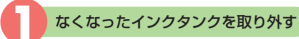
キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みのインクタンクの回収を推進しています。 この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っています。キヤノンの"環境保全と資源の有効活用"の主

この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っています。キヤノンの「環境保全と資源の有効活用」の主旨にご賛同いただければ、お手数ですが、使用済みのプリントヘッド、インクタンクを右記マークのある販売店または最寄りのキヤノン販売営業拠点までお持ちください。事情により、お持ちになれない場合は、使用済キャノン製カートリッジの収録力店のプリントヘッド、インクタンクをビニール袋などに入れ、地域の条例に従って処分してください。



#### インクタンク交換

インクタンクのインクがなくなったときは、次の手順でインクを交換します。



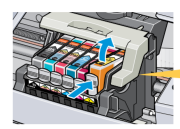
プリンタの電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開ける



注意

フロントカバーを約10分以上開けたままにすると、プリントヘッドホルダが右側へ移動します。フロントカバーをいったん閉じてから開け直してください。

2 インクのなくなった インクタンクを取り外す



固定レバー には触れな いように!

禁止

インクタンクの固定つまみを押して外してください。

固定レバーには触れないようにしてください。

### インクタンクを準備する

**新**しいインクタンクを袋から出し、 オレンジ色のテープを矢印方向に 引いて、包装をはがす



2 インクタンクの底部にあるオレン ジ色の保護キャップを、図のよう にひねって取り外す





指にインクが付着しないように、キャップを 押さえながら取り外す



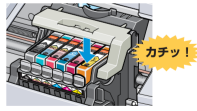
- インクが飛び出すことがありますので、インクタンクの側面は強く押さないでください。
- 取り外した保護キャップは、再 装着せずに、地域の条例にした がって捨ててください。
- 保護キャップを取り外した後、 インク出口に手を触れないでく ださい。インクが正しく供給さ れなくなる場合があります。

### インクタンクを取り付ける

1 インクタンクをプリントヘッドに 向かって斜めに差し込む



2 インクタンク上部の「PUSH」部分を 押して、インクタンクを固定する



「カチッ」という音がするまで、しっかり押す

### フロントカバーを閉じる

プリントヘッドが右側に移動します。

#### 

- 次回印刷を開始すると、自動的にプリントヘッド のクリーニングが開始されます。クリーニング中 は、電源ランプが点滅しますので、終了するまで ほかの操作を行わないでください。
- インクタンクを交換後、印刷してもインクが出ない場合はヘッドリフレッシングの操作を行ってください。→p.71

# 日常のお手入れ

プリンタの清掃と、プリンタを移送するときの操作について説明します。

#### 清掃について

印刷した回数が増えると、プリンタ内部がインクや紙粉で汚れてきます。汚れが目立ったら、次の手順にしたがってプリンタを清掃してください。



#### 清掃前の準備

- 電源ボタンを押して、電源を切る
- 2 電源ランプが消えていることを確認して、 電源プラグをコンセントから抜く



#### プリンタ内部を清掃する

フロントカバーを開け、プリンタ内部の プラテン部のみを乾いた布で拭く

飛び散ったインク、紙粉、ホコリがないことを確認してください。



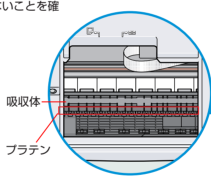
プラテン部分以外(特に吸収体など→p.15)は絶対に触れないようにしてください。



- 清掃するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。誤って電源が入ると、 作動した内部の部品に触れてけがの原因になることがあります。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの引火性溶剤は使わないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になることがあります。



電源ランプの点灯中、点滅中には、電源プラ グをコンセントから抜かないでください。 プリンタの不良や故障の原因になり、印刷で きなくなることがあります。





#### 移送について

引越しなどで本機を別の場所に移送するときは、購入時に本機が入っていた箱や保護材を使用して梱包してください。他の箱を使用するときは、丈夫な箱に保護材を十分に詰め、本機が安全に移送されるようにしっかりと梱包してください。



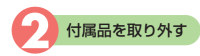
#### 電源をオフにする



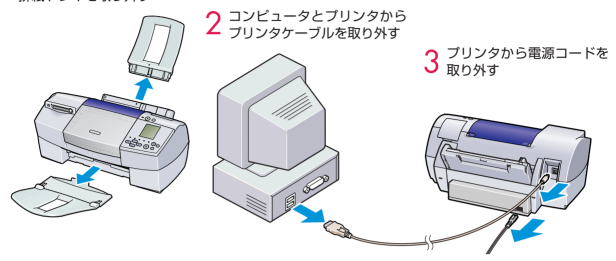
- 電源ボタンを押し、電源を切る
- つ電源ランプが消えるのを確認し、電源プラグをコンセントから抜く



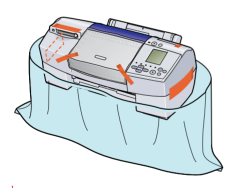
電源ランプの点灯中、点滅中には、電源プラグをコンセントから抜かないでください。プリンタの不良や故障の原因になり、印刷できなくなることがあります。



#### 1 用紙サポートと 排紙トレイを取り外す



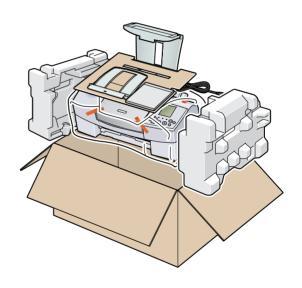
# すべて箱に入れる



#### 

運送業者に輸送を依頼するときは、 箱の上部に「精密機器」と明記して ください。

# プリンタの両側を保護材ではさんで箱に入れる



# たときには

<mark>ここ</mark>では発生しやすいトラブルを中心に説明しています。該当するトラブルが見つからないとき には『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)も合わせて参照してください。

- プリンタドライバがインストールできない→p.79
- 印刷が始まらない/途中で止まる→p.80
- 用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった→p.80
- 印刷結果に関する問題
- ・インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる→p.81
- ・意味不明のわからない文字や記号が印刷される→p.82
- ・フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう→p.82
- ・ページの終りの部分が印刷されない→p.82
- ・用紙がこすれる/汚れる→p.82
- ・用紙が反る/波うつ→p.83
- プリントヘッドが交換位置に移動しない→p.83
- ■電源ランプが点滅している→p.83
- Easy-PhotoPrintをお使いの場合→p.84
- 画面にエラーメッセージが表示されている
- Windows · 「(USBPRN/USBへの) 書き込みエラー」が表示されている→p.84
  - ・「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている→p.85
- Macintosh ・「エラー番号:\*n」(\*は英文字、nは数字)が表示されている→p.85
- 操作パネルに何も表示されない→p.86
- 操作パネルにエラーが表示されたときは→p.86



どうしよう?

Windows のみ

#### エラーが発生したときは

印刷中にトラブルが発生すると、自動的に BJステータスモニタが表示されます。

\*Windows XP/Windows 2000をご使 用の場合は、[ガイド]タブは表示されませ ん。[プリンタ情報]に表示されているメッ セージにしたがって対処してください。



エラー内容を確認



(2) 「ガイド」タブをクリックし、 メッセージにしたがって対処

#### プリンタドライバがインストールできない

#### 手順通りに インストールしていない

「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18)の手順にしたがってインストールしてください。 正しい手順で操作をしていない場合はインストールをやり直してください。

Windows エラーが発生してインストールが強制終了した場合は、コンピュータを再起動してからもう 一度インストールしてください。

#### 他のアプリケーション ソフトを起動している

他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、もう一度インストールしてください。

#### インストール用のCD-ROM ドライブが正しく指定 されていない

Windows [マイコンピュータ]をダブルクリックし (Windows XPの場合は[スタート]メニューから [マイコンピュータ]を選ぶ)、開いたウインドウにあるCD-ROM のアイコンをダブルクリッ

クしてください。

Macintosh 画面上に表示されたCD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。

\* 以降の操作については「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18) を参照してください。

#### インストール用CD-ROMに 異常がある

Windows Windowsのエクスプローラで、CD-ROM が読めるか確認してください。

Macintosin CD-ROM をセットしたときに、CD-ROM のアイコンが表示されるかどうかを再度確認して ください。

\*CD-ROM に異常がある場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。

#### Windows

USBドライバが正しく インストールされていない 「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18) の手順にしたがって、もう一度インストールして ください。

#### Windows

インストールの途中で 先の画面に進めなくなった [プリンタの接続先]画面から先の画面に進めなくなった場合は、次の操作にしたがってください。

- 1. [プリンタの接続先]画面で、[キャンセル]をクリック
- 2. [インストールの中止]画面で、[中止]をクリック
- 3. [インストールの終了]画面で、[OK]をクリック
- 4. プリンタの電源を切る
- 5. [終了]をクリックしCD-ROMを取り出す
- 6. 「ソフトウェアをインストールしましょう」 (→p.18) の手順にしたがい、もう一度インストールする

#### 印刷が始まらない/途中で止まる プリンタの電源ランプが緑色に点灯しているか確認してください。 電源が入っていない ランプが緑色に点滅しているときは、プリンタが準備動作をしています。 点灯に変わるまでそのままお待ちください。 「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18) の手順にしたがって、 プリンタドライバが インストールされていない もう一度インストールしてください。 プリンタとコンピュータ/ しっかり接続されていないと、印刷できないことがあります。 電源コードがしっかりと 「接続しましょう」(→p.12) をご覧になり、もう一度接続を確認してください。 接続されていない 電源ランプが緑色に点滅している場合は、データ処理中です。 写真やイラストなど 写真やグラフィックスなど、大容量のデータを印刷するとデータ処理に時間がかり、 データ容量の大きな原稿を 止まったように見えます。そのままお待ちください。 印刷している インクタンクが正しく 「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。「インクタンク交換」→P.76 また、オレンジ色のテープが下の図1のようにすべてはがされていることを確認してください。図2 装着されていない のようにオレンジ色の部分が残っている場合は、オレンジ色の部分をすべて取り除いてください。 図2 テープが残っている(×) 正しい状態 図1 みぞ ミシン目まで完全にテープをはがす。 接続しているケーブルの USBケーブルは2m 以内のものをお勧めします。 長さが長すぎる 長い時間連続印刷している 長時間、印刷を続けていると、プリントヘッドが過熱します。プリントヘッドを保護するため、 印刷が一時的に停止しますが、しばらくすると印刷が再開されます。区切りの良いところで印刷 を中断し、電源を切って15分以上お待ちください。 プリントヘッドの周辺が高温になっている場合がありますので、絶対に手を触 れないでください。

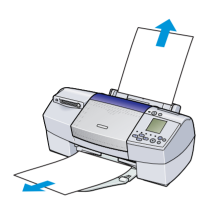
● コンピュータを使わずに印刷している場合は、「操作パネルにエラーが表示されたときは」の「正しく表示/印刷できない場 合は」(→p.88) も併せてご覧ください。

#### 用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった

給紙されない/斜めに給紙される/重なって給紙される		
使用できない用紙を	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。	
使用している	「使用できない用紙について」→p.36	
セットした用紙の	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。	
枚数が多すぎる	「用紙をセットする」→p.34	

用紙が折れたり、 反っている	折れた用紙は使用できません。反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」→p.34
用紙のセット方法が 正しくない	普通紙とはがきは「用紙をセットする」(→p.34)を参照してください。 キヤノン専用紙は「用紙について」(→p.89)、封筒とバナー紙は『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)を 参照してください。
給紙ローラが汚れている	給紙ローラをクリーニングしてください。→『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)
オートシートフィーダに 異物が入っている	オートシートフィーダに異物がないかを確認してください。

#### つまった用紙を取り除く



用紙がつまった場合は、次の手順にしたがって取り除いてください。

- 排紙側または給紙側の引き出しやすいほうから用紙をゆっくり引っ張る。
  - \*用紙が引き抜けない場合は、電源ボタンを押して電源を切り、再度電源を入れ直してください。 用紙が自動的に排出されます。
  - \*用紙が破れてプリンタ内部に残った場合は、フロントカバーを開けて取り除いてください。
- 2 用紙を取り除いたら、フロントカバーを閉じる。
- 3 用紙をセットし直し、プリンタのリセットボタンを押す。
  - \*電源を切った場合、プリンタに送信されていた印刷データが消去されますので、もう一度印刷の指示をしてください。
  - \* A5 サイズの用紙は文字中心の原稿の印刷に適しています。 写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。 用紙がカールして排出不良の原因となることがあります。

#### 印刷結果に関する問題

インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる		
プリントヘッドが つまっている/ 位置がずれている	ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか、ヘッド位置が正しく調整されているかを確認してください。→p.65 なお、 一度取り除いたプリントヘッドの保護キャップや保護テープを再度取り付けると、ゴミが付着したり空気が入ったりして、インクが出なくなることがあります。	
インクがなくなっている	インクタンクを交換してください。 「インクタンク交換」→p.76	
インクタンクがしっかり セットされていない	「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。「インクタンク交換」→P.76また、オレンジ色のテープが下の図1のようにすべてはがされていることを確認してください。図2のようにオレンジ色の部分が残っている場合は、オレンジ色の部分をすべて取り除いてください。  図1 正しい状態 図2 テープが残っている(×)	
	ミシン目まで完全にテープをはがす。	
インクタンクの取り付け位置を 間違えた	プリントヘッドホルダについているラベルをよく見て、正しい位置にインクタンクを取り付けてください。取り付け直したあとは、クリーニングを行ってください。	
用紙の表裏を間違えて印刷した	用紙の表裏を確認し、印刷に適した面に印刷できるよう、用紙をセットしてください。	
[印刷品質][印刷品位] が適切でない	[印刷品質] (Windows) または[印刷品位] (Macintosh) を高品質側へ変更してみてください。 Windows 「[基本設定]シートを設定する」→p.37 Macintosh 「[プリント]ダイアログを設定する」→p.41 「Easy-PhotoPrintをお使いの場合」→p.84	

[ハーフトーン]の設定が 適切でない	[ハーフトーン]の設定を[誤差拡散]に設定してみてください。
指定(設定)した用紙と異なる 用紙をセット/印刷した	操作パネル上で指定した用紙と異なる用紙をセットして印刷した場合、きれいに印刷されないことや色がおかしくなることがあります。

意味不明のわからない文字や記号が印刷される		
印刷したファイルに 問題がある	もう一度文書を作成し印刷してみてください。 特定の文書で発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。 改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。 アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。	

フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう	
はみ出し量を小さく 設定している	はみ出し量の設定を右端(大)にしてください。→p.38、p.40
データのサイズに 問題がある	アプリケーションで作成したデータの余白がOmmになっているか、 用紙サイズと同じサイズでデータを作成しているか、確認してください。→p.33

ページの終りの部分が印刷されない		
用紙サイズの設定が 印刷する用紙にあっていない	アプリケーションソフトの用紙サイズの設定を確認し、正しいサイズの用紙をセットしてください。また、プリンタドライバの設定画面 (Windows) または用紙設定ダイアログ (Macintosh) の[用紙サイズ]の設定も確認し、アプリケーションソフトの設定と異なっている場合は変更してください。	
プリンタとコンピュータ/ 電源コードがしっかりと 接続されていない	しっかり接続されていないと、印刷できないことがあります。 「接続しましょう」(→p.12) をご覧になり、もう一度接続を確認してください。	
ハードディスクの空き容量が 不足している	ハードディスクに十分な空き容量がないときは不要なファイルを削除して空き容量を増やしてください。	

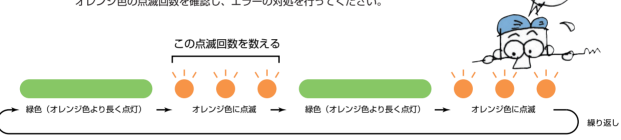
	用紙がこすれる/汚れる	
紙間選択レバーの位置が 適正でない	紙間選択レバーを印刷する用紙に合わせてセットしてください。→p.34 なお、印刷内容によっては左( 」 )にセットする用紙で、印刷面がこすれることがあります。この場合は、紙間選択レバーを右( ☑ )にセットしてください。 紙間選択レバーが推奨位置にセットされていませんという内容のメッセージが表示されますが、そのまま印刷を行ってください。 コンピュータを使わずに印刷する場合は、操作パネルにエラー102または103が表示されますが、もう一度[印刷開始]ボタンを押してください。印刷が開始されます。	
使用できない用紙に 印刷している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。「使用できない用紙について」→p.36	
セットした用紙の枚数が 多すぎる	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」→p.34	
プリンタが汚れている	給紙ローラやプラテン、プリンタ内部が汚れている場合は、クリーニングや清掃を行ってください。 ・給紙ローラのクリーニング『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM) ・プリンタ内部の清掃 →p.77	
用紙が反っている	反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」→p.34	
フチなし全面印刷を 行っている	フチなし全面印刷を行っている場合は、お使いになっている用紙を確認してください。 フチなし全面印刷では、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。推奨用紙に印刷しても汚れてしまう場合は、紙間選択レバーを右側( ◯◯ )にセットして印刷してみてください。	

用紙が反る/波うつ		
薄い用紙に印刷している	薄い用紙に、色の濃い絵や写真のように、インクを大量に使う印刷を行うと、カールしたり波うったりすることがあります。プロフェッショナルフォトペーパーなどのご使用をお勧めします。 「使用できない用紙について」→p.36	
濃度を高く設定している	プリンタドライバで濃度を低く設定してください。→『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)	

プリントヘッドが交換位置に移動しない		
電源が入っていない/ ランプが緑色に点滅している	電源が入っていない場合は電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅しているときは点灯するまでお待ちください。	
フロントカバーを 10分以上 開けたままにしている	フロントカバーをいったん閉じ、再度フロントカバーを開けてください。	
長時間連続印刷している	長時間連続印刷していると、プリントヘッドが過熱します。プリントヘッドを保護するため、印刷が一時停止します。カバーを閉めて少し時間をおいてから、もう一度カバーを開けてください。	

#### 電源ランプが点滅している

プリンタにエラーが起きると、電源ランプが緑色に点灯後、オレンジ色に点滅します。 オレンジ色の点滅回数を確認し、エラーの対処を行ってください。



上記の例では、オレンジ色のランプの点滅回数は3回になりますので、下表の「用紙がつまった」の対処方法をご覧ください。

回数	原因	対処方法
2回	用紙がない/ 給紙できない	用紙がセットされていないときや、給紙されないときは、用紙を正しくセットし、 プリンタのリセットボタンを押してください。 「用紙をセットする」→p.34、「用紙が正しく給紙できない」→p.80
3回	用紙がつまった	つまった用紙を取り除き、用紙をセットしてプリンタのリセットボタンを押してください。 「つまった用紙を取り除く」→p.81
4回	インクがなくなった	なくなった色を確認し、インクタンクを交換します。 「インクタンクを交換する」→p.76
6回	プリントヘッドが 取り付けられていない	プリントヘッドを取り付けてください。プリントヘッドが取り付けられている場合は、 プリントヘッドをいったん外し、接点部が汚れてないかを確認して、もう一度取り付け てください。
7回	プリントヘッドが 故障している/ 他機種のプリントヘッドが 取り付けてある	他機種用のプリントヘッドが取り付けられていないか、確認してください。正しいブリントヘッドが取り付けられている場合は、いったん電源を切ってもう一度電源を入れ直してください。 それでもエラーが解決しない場合は、ブリントヘッドが故障している可能性があります。 お買い求めの販売店または修理受付窓口にご相談ください。 →『サービス&サポートのご案内』
8回	廃インクタンクが 満杯になりそう	プリンタのリセットボタンを押して、エラーを解除してください。 しばらくの間は印刷を続けられますが、廃インクタンクが満杯になると印刷できなくなります。早めに、お買い求めの販売店または修理受付窓口に廃インクタンクの交換を依頼してください。 →『サービス&サポートのご案内』



- 緑色●のランプのみの点滅は、プリンタが動作中であることを示しています。そのままお待ちください。 動作が完了すると、緑色●のランプの点灯に変わります。
- ●緑色 とオレンジ色 のランプが交互に点滅している場合は、修理が必要なエラーが発生している可能性があります。 いったん、プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、電源を入れ直してください。 それでも回復しない場合は、お買い求めの販売店または修理受付窓口にご相談ください。

Windows Easy-PhotoPrintをお使いの場合		
きれいに印刷できない	プロフォトペーパーを使用している場合は、[2. 用紙選択] シートの [用紙の種類] を [スーパーフォトペーパー] に変更して印刷してみてください。きれいに印刷できる場合があります。	
印刷が遅くなった	[2. 用紙選択] シートの [用紙の種類] で、[スーパーフォトペーパー] や [光沢紙] を選択した あとに他の用紙の種類を選択して印刷すると、印刷に時間がかかることがあります。その場合は次の手順にしたがって用紙の設定をやり直してください。 1. [2. 用紙選択] シートの [用紙の種類] で印刷したい用紙の種類を選択する 2. Easy-PhotoPrintを終了する 3. Easy-PhotoPrintを再起動して枚数を選択し直し、[2. 用紙選択] シートを開いて [用紙の種類] を確認する	

#### 画面にエラーメッセージが表示されている

Windows	(USBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている
プリンタの電源が 入っていないかエラーが 発生している	電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。 点灯に変わるまでお待ちください。
プリンタとコンピュータが 正しく接続されていない	プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。 *中継器や外付けバッファ、USBハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとコンピュータを直接接続してから印刷してみてください。正常に印刷される場合は、中継器、外付けバッファ、USBハブの販売元にご相談ください。 *ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してみてください。
USBポートに異常がある	Windowsの[デバイスマネージャ]で、お使いのUSBポートを確認してください。 確認の操作やエラーの対処方法は、Windowsの使用説明書をご覧ください。
プリンタのポートが正しく 設定されていない	プリンタドライバの設定画面を単独で開き、[印刷先のポート]が[USBPRN(またはUSB)nn](nは数字)のようになっているか確認してください。 *設定があっていない場合は、Windows を終了し電源を切ってから、設定されているケーブルで接続し直してください。
プリンタドライバが正しく インストールされていない	プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、 再度インストールしてください。 1.[スタート]から[プログラム] (Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) →[Canon BJ 895PD]の順にクリックし、[アンインストーラ]を選択する 2.画面の指示にしたがって操作する *プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18)を 参照してください。

#### Windows 「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている 他のOS 用のアプリケーションソフトを使用して印刷すると正しく機能せず、エラーになることがあり 他のOS 用の ます。 アプリケーションソフトで で使用のOS にあったアプリケーションソフトを使用してください。 印刷している アプリケーションソフトに 印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなることがあります。 必要なメモリ容量が 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフトを終了し、もう 確保されていない/ 一度印刷してみてください。 複数のアプリケーション ソフトを起動している ハードディスクの空き容量を確認してください。 ハードディスクの ハードディスクの空き容量が不足しているとエラーになることがあります。 空き容量が不十分 十分な空き容量がないときは、不要なファイルを削除するなどして空き容量を増やしてください。 もう一度文書を作成し、印刷してみてください。 特定文書で発生する 特定の文書を印刷したときだけ発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。 改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。 アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。 プリンタドライバが正しく プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度インストールし インストールされていない てください。 1.[スタート]から[プログラム] (Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) →[Canon BJ 895PD]の順にクリックし、[アンインストーラ]を選択する 2.画面の指示にしたがって操作する \* プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18) を参照してください。

# Macintosh 「エラー番号: \*202」(\*は英文字)が表示されている アプリケーションソフトに 複数のアプリケーションソフトを起動していると、印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなることがあります。 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフトを終了し、もう一度印刷してください。

Macintosh 「エラー番号: * 203」 ( * は英文字) が表示されている		
プリンタドライバに 不具合がある	プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度インストールし直してください。 *プリンタドライバの削除方法については、『プリンタ活用ガイド』の「不要になったプリンタドライバを削除する」を参照してください。 *プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.18)を参照してください。	

Macintosh 「エラー番号: * 300」 ( * は英文字) が表示されている		
プリンタの電源が 入っていない	電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。 点灯に変わるまでお待ちください。	
プリンタとコンピュータが 正しく接続されていない	プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。 *USBハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとコンピュータを直接接続してから 印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USBハブの販売元にご相談ください。 *ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してみてください。	
[セレクタ] が正しく設定 されていない	次の手順でセレクタの設定を確認してください。 1.アップルメニューから[セレクタ] を選択する 2.ご使用のプリンタを選択し、[接続先] にご使用のプリンタが表示されているか確認する表示されていない場合は、ご使用のプリンタを選択してください。	



上記の対処法にしたがって操作しても解決しない場合は、不必要な機能拡張 書類やコントロールパネル書類を外して印刷してみてください。



#### 操作パネルに何も表示されない

メモリカードが挿入されてい ない

操作パネルはコンピュータを使わずに印刷する場合にのみ使用します。そのため、メモリカードを 挿入していない場合はメンテナンスボタン以外のボタン操作ができず、パネルには何も表示されま せん。

#### 操作パネルにエラーが表示されたときは

操作パネルにエラー番号が表示された場合は、次の手順で対処してください。



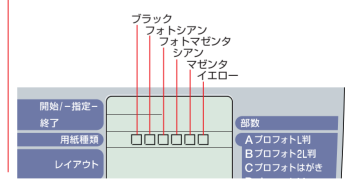
エラー番号

#### **● エラーが表示されていないのに正** しく動作しないときは

エラーが表示されていないのに、操作パネルの表 示やボタンの動作がおかしい場合は、プリンタの 電源を切り、電源コードを抜いてから、もう一度 電源を入れてください。

#### ● インクタンクの色を確認する

エラーが発生しているインクタンクの色は、[用紙種類]で確認できま す。点滅している位置のインクタンクにエラーが発生しています。



エラー番号	原因	対処方法
001	プリンタが使用中	コンピュータなどからの印刷が終わると印刷を開始します。 [印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止します。
002	プリンタが準備中	準備が終了するまでお待ちください。 準備が終了すると、印刷が開始されます。
101	インクの残量が少ない	交換用のインクを用意してください。 [印刷開始]ボタンを押すとインク残量が少ないままで印刷を開始します。 インクを交換すると印刷を開始します。→p.76 [印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止します。
102	紙間選択レバーの位置が 正しくない	紙間選択レバーを正しい位置にセットし直すと、印刷が開始されます。 [印刷開始]ボタンを押すと、現在設定されている紙間選択レバーの位置で印刷 を開始します。 [印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止します。
103	紙間選択レバーの位置が 正しくない&インクの残 量が少ない	交換用のインクタンクを用意してください。 インクを交換し(→p.76)、紙間選択レバーを正しい位置にセットすると印刷 を開始します。 [印刷開始]ボタンを押すと、現在の状態のまま印刷を再開します。
201	インクがなくなった	[印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、インクタンクを交換してください。 → p.76 プリンタのリセットボタンを押すと、インクがない状態で印刷を開始します。
202	廃インクタンクが満杯に なりそう	プリンタのリセットボタンを押すと、印刷を開始します。 早めにお買い求めの販売店または修理受付窓口に廃インクタンクの交換を依頼 してください。
301/ 302	用紙がない/給紙できない /用紙がつまった	用紙を正しくセットし、プリンタのリセットボタンを押すと印刷を開始します。 用紙が詰っている場合は、つまった用紙を取り除き(→p.81)、用紙を正しく セットしてからプリンタのリセットボタンを押してください。
401	フロントカバーが開いて いる	フロントカバーを閉じると、印刷を開始します。
402	プリントヘッドが取り付 けられていない	プリントヘッドを取り付けてください(→p.15)。プリントヘッドが取り付けられている場合は、プリントヘッドをいったん外し、接点部が汚れていないかを確認して、もう一度取り付けてください。
611/ 612	デジタルカメラとの通信 が応答のないまま一定時間を経過/デジタルカメ ラから本機で対応してい ない命令が送られている	デジタルカメラに接続されているケーブルをいったん取り外すと、エラーが解除されます。再度接続してから印刷してください。 デジタルカメラからの印刷方法については、デジタルカメラに付属の使用説明書を参照してください。
802 803 809	プリンタでエラーが発生 した	[印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、プリンタの電源を切り、しばらくしてから電源を入れ直してください。 そらでも改善されない場合は、お買い求めの販売店またはお近くの修理受付窓口にご連絡ください。
[開始/-指定-]、 [終了] に [-E-] (エラー)が表 示される	セットされたメモリカー ド内に本プリンタが対応 していない記録フォーマ ットの画像がある	エラー検出された画像は印刷されません。(インデックス印刷の場合、エラー 検出された画像のコマには何も印刷されません。)
メモリカードか ら写真が読み込 めない(アクセ スランプが点灯 しない、メモリ カードマークが 表示されない)	・メモリカード、PCカードアダプタが正しくセットされていない ・読み込み中にメモリカードが抜かれた ・使用できないメモリカードがセットされている	<ul> <li>使用できるPCカードアダプタをしっかり奥まで挿入してください。→p.50 PCカードアダプタがセットされている場合は、いったん取り出してからもう一度セットし、アクセスランプが点灯していることと、メモリカードマークが表示されることを確認してください。         (メモリカード内に有効なファイルが全くない場合でも、本プリンタに対応しているメモリカード、PCカードアダプタを正しくセットすると、アクセスランプが点灯し、メモリカードマークが表示されます。この場合、操作パネルにメモリカードマーク以外は表示されません。)</li> <li>PCカードアダプタがATA準拠のものかどうかを確認してください。</li> <li>画像ファイル名(フォルダ名)の中に、全角文字(漢字、カナ等)があると、認識できない場合があります。全角文字を半角英数字に変更してみてください。</li> </ul>

#### ● 正しく表示/印刷できない場合は

- メモリカードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータから印刷を行ってください。
- お使いのデジタルカメラにコンピュータ上で印刷するアプリケーションソフトが付属している場合は、アプリケーションソフトを使って印刷してみてください。

#### ●**エ**ラーが改善されない場合は

上記手順でエラーが改善されない場合は、プリンタの電源を切り、電源コードを抜いてから、もう一度電源を入れてください。

# 胜について

キャノン専用紙の取り扱いについて説明します。



- 封筒やバナー紙のセット方法や使用上の注意事項については、 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM) をご覧ください。
  - キヤノン製の専用紙を使用するときには、各用紙のパッケージに記載されてい る用紙の取り扱い方法等の説明をあらかじめお読みの上、使用してください。

#### 高品位専用紙 HR-101S

普通紙よりもカラーの発色性に優れています。カラー の図やグラフなどを多用したビジネス文書や、写真の 印刷にも適しています。

#### 用紙のセットについて

セット方法 :より白い面を上にセット 紙間選択レバー : 左側 ( □ ) にセット

積載可能枚数:約80枚までセット可能(厚さ10mm

以下)

排 紙 操 作:50枚たまる前に取り除く

● 排出された用紙がカールするときや、インクが乾 きにくいときは、1枚ずつ取り除いてください。

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[高品位専用紙]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定したサイズ

#### フォト光沢紙 GP-301

高品位専用紙よりも厚みがあり、印刷面に光沢のある 用紙で、写真に近い仕上がりが表現できます。 フチなし全面印刷に適しています。

#### ●用紙のセットについて

セット方法 :より光沢のある面を上にセット

◆無紙補助シートが同梱されている場合でも、 使用しないでください。

紙間選択レバー : 左側( □) にセット 積載可能枚数:1枚ずつセット 排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[光沢紙]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定したサイズ

(1) インクが乾くまで、印刷面には手を触れない でください。また、排出された用紙がカール するときや、インクが乾きにくいときは、1枚 ずつ取り除いてください。

#### フォト光沢カード FM-101

フォト光沢紙と同じ材質のカード型専用紙です。ミシ ン目よりも大きめに印刷してから四辺をカットするこ とで、白いフチのない写真に仕上がります。

#### ●原稿の作成

付属のアプリケーションソフトを使用してください。



**季季** 操作方法については、『アプリケーションガ イド』(CD-ROM)をご覧ください。

#### 用紙のセットについて

セット方法 :より光沢のある面を上にセット

**紙間選択レバー**:左側( ) にセット 積載可能枚数:20枚までセット可能 排 紙 操 作:20枚たまる前に取り除く



- インクが乾くまで、印刷面には手を触れない でください。
- 印刷前にミシン目を切り離さないでください。

#### フォト光沢フィルム紙 HG-201

フォト光沢紙よりもつやのあるフィルム材質のシート です。写真データを美しく印刷できます。

#### 用紙のセットについて

セット方法 :切り込みが右上または左下にくるよう

にセット

**紙間選択レバー**:左側( ) にセット 積載可能枚数: 1枚ずつセット

排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[光沢フィルム]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定したサイズ



- インクが乾くまで、印刷面に手を触れたり、 フィルムどうしを重ねないでください。
  - 印刷推奨領域内(→p.101)での印刷をお 勧めします。

#### フォト光沢ハガキ KH-201N

通信面に光沢があり、写真を色鮮やかに再現します。 また、フチなし全面印刷をすることで、余白のない印 刷をすることができます。

#### ●用紙のセットについて

セット方法:印刷面を上にセット 紙間選択レバー : 左側 ( ) にセット 積載可能枚数:20枚までセット可能 排 紙 操 作:20枚たまる前に取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [光沢紙](通信面)/[はがき](宛名面)

[用紙サイズ]:[はがき]



- 最後の1~2枚がうまく給紙されない場合 は、フォト光沢八ガキの下に、フォト光沢 八ガキに付属の厚紙を敷いてください。詳 細はフォト光沢八ガキに付属の使用説明書 をごらんください。
  - インクが乾くまで、印刷面には手を触れな いでください。

#### プロフェッショナルフォトペーパー PR-101/PR-101 L/PR-101 2L

光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、 カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。 サイズにより次の3種類が用意されています。

()内は仕上りサイズ。

A4 (210×297mm) : PR-101 ● L判 (89×127mm) : PR-101 L ● 2L判(127×178mm): PR-1012L

● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷 と保存について→p.91

#### ●原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル (→p.43)、 または付属のアプリケーションソフト(→『アプリケー ションガイド』)から印刷してください。

#### 用紙のセットについて

セット方法 :より光沢のある面を上にセット

紙間選択レバー : 左側( 🚽 ) にセット

積載可能枚数:A4は1枚ずつ、L判は20枚まで、

2L判は10枚までセット可能

排紙操作:A4は1枚ずつ取り除く、L判は20枚、

2L判は10枚、たまる前に取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[プロフォトペーパー]

[用紙サイズ]: A4[A4]/L判[L判]/2L判[2L判]

#### プロフェッショナルフォトはがき PH-101

光沢の出るコーティングを施した厚みのあるはがきサ イズの用紙で、カラーの発色、速乾性、耐水性に優れて います。高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。 また、フチなし全面印刷をすることで、余白のない印 刷をすることができます。



● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷 と保存について、→p.91

#### ●原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル (→p.43)、 または付属のアプリケーションソフト(→『アプリケー ションガイド』)から印刷してください。

#### 用紙のセットについて

セット方法:印刷面を上にセット 紙間選択レバー : 左側 ( ) にセット 積載可能枚数:20枚までセット可能 排 紙 操 作:20枚たまる前に取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[プロフォトペーパー](通信面)

[はがき] (宛名面)

[用紙サイズ]:[はがき]

#### プロフェッショナルフォトカード PC-101 L/PC-101 2L/PC-101 D/ PC-101 W/PC-101 C

プロフェッショナルフォトペーパーと同じ材質の、 写真印刷用のカード専用紙です。ミシン目よりも 大きめに印刷してから四辺をカットすることで、白い フチのない写真に仕上がります。

サイズにより次の5種類が用意されています。

()内は仕上りサイズ。

- L判 (89×127mm) : PC-101 L
- 2L判(127×178mm): PC-1012L
- DSC判4面取り(89×119mm): PC-101 D
- デジカメ六切り判(190×254mm): PC-101 W
- カードサイズ判(86×54mm): PC-101 C\*
- \*:操作パネルからの印刷に対応→p.61



● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷 と保存について→p.91

#### ●原稿の作成

操作パネル (→p.43)、または付属のアプリケーション ソフト (→『アプリケーションガイド』) から印刷して ください。

#### 用紙のセットについて

セット方法:カットされた角を左上にセット

紙間選択レバー : 左側 ( □ ) にセット

積載可能枚数:L判PC-101 LとカードサイズPC-

101 Cは20枚まで、他の用紙は10

枚ずつセット可能

排 紙 操 作: PC-101 LとPC-101Cは20枚、その

他の用紙は10枚たまる前に取り除く



● プロフェッショナルフォトカードに付属の 給紙補助シートは使用しないでください。

#### ● 「プロフェッショナルフォト」シリーズ の印刷と保存について

操作パネル (→p.43) または付属のアプリケ ーションソフトから印刷を行うと、各設定は 自動で行われます。

#### 印刷した画像について

乾燥が不充分な状態でアルバムなどに保存すると、 にじみの原因になりますのでご注意ください。 ドライヤなどの熱や直射日光での乾燥は避けてく ださい。

#### 保存するときは

- アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、 直接空気に触れないようにしてください。
  - \* クリアファイルに入れて保存すると、空気・光 の影響を遮断できるため変色(退色)を防止で きます。
  - \* 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができな くなりますので使用できません。
- ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポ ケットの奥までしっかりと差し込んでください。な お、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種 類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色するこ とがあります。
- 高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で 保存してください。
- 屋外や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避け てください。

#### スーパーフォトペーパー SP-101/SP-101 L/SP-101 2L

光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、 カラーの発色、耐水性に優れています。高画質な写真 の印刷に適しています。また、フチなし全面印刷をす ることで、余白のない印刷をすることができます。 サイズにより次の3種類が用意されています。

()内は仕上りサイズ。

A4 (210×297mm) : SP-101 ● L判 (89×127mm) : SP-101 L

● 2L判(127×178mm): SP-1012L

#### ●原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル (→p.43)、 または付属のアプリケーションソフト(→『アプリケー ションガイド』)から印刷してください。

#### 用紙のセットについて

セット方法 : 光沢面を上にセット 

積載可能枚数:A4は1枚ずつ、L判は20枚まで、

2L判は10枚までセット可能

排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[スーパーフォトペーパー]

[用紙サイズ]: A4[A4]/L判[L判]/2L判[2L判]

#### ● 印刷と保存について

#### 印刷した画像について

- 印刷後は十分に乾燥させてください(24時間程度 乾燥させることをお勧めします)。 乾燥が不十分な状態で重ねると、色の変化が起こ ることがあります。
- ドライヤーなどの熱や直射日光での乾燥は避けてく ださい。

#### 保存するときは

- アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、 直接空気に触れないようにしてください。
  - \* クリアファイルに入れて保存すると、空気・光 の影響を遮断できるため変色(退色)を防止で きます。
  - \* 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができな くなりますので使用できません。
- ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポ ケットの奥までしっかりと差し込んでください。な お、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種 類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色するこ とがあります。
- 高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で 保存してください。
- 屋外や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避け てください。

#### マットフォトペーパー MP-101

光沢を抑えた厚みのある用紙で、カラーの発色、耐光 性に優れています。ペーパークラフト、カレンダー、 つや消し写真の印刷など、様々な印刷用途に適してい ます。また、フチなし全面印刷をすることで、余白の ない印刷をすることができます。

サイズにより次の2種類が用意されています。

()内は仕上りサイズ。

A4 (210×297mm) : MP-101 ● L判 (89×127mm) : MP-101 L

#### ●原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル (→p.43)、 または付属のアプリケーションソフト(→『アプリケー ションガイド』) から印刷してください。

#### 用紙のセットについて

セット方法:印刷面(より白い面)を上にセット

**紙間選択レバー** : 左側 ( □ ) にセット

積載可能枚数: A4は10枚、L判は20枚までセット

可能

排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[マットフォトペーパー] [用紙サイズ]: A4[A4]/L判[L判]

#### OHPフィルム CF-102

オーバーヘッドプロジェクタ (OHP) を 使用するための専用の透明フィルムです。 プレゼンテーションなどの資料作りに効果的です。

#### 用紙のセットについて

セット方法:OHPフィルムの最後に同じ大きさの

普通紙を1枚セット。どちらの面も印

刷可能

**紙間選択レバー**:左側( ) にセット 積載可能枚数:30枚までセット可能 排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

反りのある場合は、重送防止のために反りの

ある面を上にセットしてください。

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [OHPフィルム]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定したサイズ

● インクが乾くまで(約15分)、印刷面には手 を触れたり、フィルムどうしを重ねないでく ださい。また、長期間保管する場合は、普通 紙をかぶせて印刷面を保護してください。

#### Tシャツ転写紙 TR-201

Tシャツ用のアイロンプリントを作成できる用紙です。 写真やイラストをTシャツ転写紙に左右を反転して印 刷し、アイロンを使ってTシャツにプリントしたとき に正しい向きでプリントします。

#### 用紙のセットについて

セット方法 :緑の格子状の線がない面を上にセット

**紙間選択レバー** :右側 ( **▽** ) にセット

積載可能枚数: 1枚ずつセット 排 紙 操 作:1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[Tシャツ転写紙]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定したサイズ

● 印刷後、Tシャツへのプリントは速やかに行っ てください。転写方法については、Tシャツ転 写紙に付属の取扱説明書をご覧ください。

#### カラーBJ用マウスパッド MK-101

写真やイラストをマウスパッド用ピクチャーシートに 左右を反転して印刷し、パッドに印刷面を貼り付ける ことで、正しい向きで使用できます。

#### 用紙のセットについて

セット方法:ツルツルした面(ザラつきの少ない面)

を上にセット

紙間選択レバー : 左側 ( □ ) にセット 積載可能枚数: ]枚ずつセット 排 紙 操 作: 1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]:[Tシャツ転写紙]

[用紙サイズ]:[B5]

マウスパッドの作成方法は、カラーBJ用マウ スパッドに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### バナー紙 BP-101

A 4 サイズの用紙を縦に数枚つなげた用紙です。 垂れ幕や横断幕などを作成するときに使用します。

#### 用紙のセットについて

- ①紙間選択レバーを右側( ≥ )にセットします。
- ②使用する枚数(2~6枚の範囲)に1枚加えた分だけ切り 離します。
- ③印刷する面を上にして、1枚目と2枚目のミシン目が軽 く山折りになるようにセットします。



- 後に続く用紙は垂らさずに、たたんだ状態 で給紙部に置いてください。
  - 印刷されたバナー紙が垂れ下がるような位 置にプリンタを置いてください。

#### プリンタドライバの設定

Windowsをご使用の場合

[用紙の種類]:[普通紙] 「用紙サイズ]: [A4]

[印刷の種類]:[バナー印刷] Macintoshをご使用の場合 用紙設定ダイアログ:[バナー印刷]

印刷可能範囲→p.101

# 用ガイド

付属の『プリンタソフトウェア CD-ROM』には、プリンタドライバやアプリケーションソフトの 他に、コンピュータ画面で読む使用説明書「プリンタ活用ガイド」と「アプリケーションガイド」 が収録されています。ここではそれらのガイドを、コンピュータの画面に表示する方法について 説明します。また、充実したヘルプ機能も用意されていますので、その表示方法も合わせて説明 します。

#### プリンタ活用ガイド/アプリケーションガイドを表示する

#### 

「プリンタ活用ガイド」および「アプリケーションガイド」は、以下の環境でご覧になれます。

●動作環境 ···················· Microsoft® Internet Explorer Version4.0以上 (Macintoshの場合は4.01

以上) Netscape Navigator またはNetscape Communicator 4.0以上

●ハードディスク空き容量 …… 30Mバイト以上(2つともインストールする場合)

# Windows

#### をご使用の場合



#### CD-ROMの開始画面を表示する

『プリンタソフトウェア CD-ROM』をコン ピュータにセットする

しばらくすると、プログラムが自動的に起動 し、開始画面が表示されます。

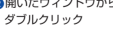
#### 

CD-ROMをセットしてもプログラムが自動的 に起動しない場合は、次の手順で操作してく ださい。

■Windowsのデスクトップにある ダブルクリック



- \*Windws XPの場合は[スタート]メニュー から[マイコンピュータ]を選ぶ
- 궠 のアイコンを 2開いたウィンドウから





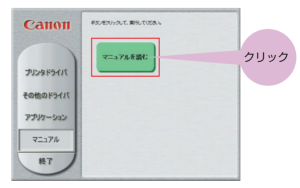
#### 

「使用許諾契約書」が表示されたときには 「使用許諾契約書」の画面が表示されたときは内 容を読んで、同意する場合は[はい]をクリックし てください。

🤈 [マニュアル]をクリックする



🔀 [マニュアルを読む]をクリックする



マニュアルをハードディスクにインストールす るかどうかを選択する画面が表示されます。

# マニュアルを表示する

#### マニュアルをインストールしない場合

#### [いいえ]をクリックする



マニュアルを選択する画面が表示されます。

# 2 画面に表示したいマニュアルを選択して、[OK]をクリックする



選択したマニュアルが画面に表示されます。

#### マニュアルをインストールする場合

#### [はい]をクリックする



マニュアルを選択する画面が表示されます。

# 2 インストールしたいマニュアルを選択して、[OK]をクリックする



選択されたマニュアルがコンピュータに インストールされます。

- 2つのマニュアルを同時にインストール するときは、キーボードの[Ctrl]キーを押し ながら2つのマニュアルをクリックしてくだ さい。
- マニュアルをインストールするには、ハード ディスクに次の空き容量が必要になります。
  - ・「プリンタ活用ガイド」15Mバイト以上
  - ・「アプリケーションガイド」15Mバイト以上

#### 3 [はい]をクリックする



マニュアルを選択する画面が表示されます。

# 4 画面に表示したいマニュアルを選択して、[OK]をクリックする



#### 

#### インストールしたマニュアルを表示するときは

Windowsの[スタート]メニューから[プログラム] (Windws XPの場合は[すべてのプログラム])→
[BJ 895PDガイド]→[BJ 895PD プリンタ活用ガイド]または[BJ 895PD アプリケーションガイド]の順に 選んで、表示することができます。また、デスクトップ上に作成されたショートカットアイコンをダブルクリックすることで、表示することもできます (Windows XPを除く)。

#### インストールしたマニュアルを削除するときは

次の手順で、コンピュータにインストールした電子マニュアルを削除することができます。 インストールしたマニュアルは一括してすべて削除されます。

- ①Windowsの[スタート]メニューから[プログラム] (Windws XPの場合は[すべてのプログラム]) →[BJ 895PDガイド]→[アンインストール]の順に選ぶ。
- 2確認の画面で[はい]をクリックする。

# acintosh をご使用の場合

# マニュアルを表示する

『プリンタソフトウエア CD-ROM』を コンピュータにセットする

しばらくすると、CD-ROMのフォルダが開きます。



[マニュアル]フォルダを ダブルクリックする

「プリンタ活用ガイド」または「アプリケ -ションガイド]をダブルクリックする



選択したマニュアルが表示されます。

#### 「プリンタ活用ガイド」の操作方法について

● 「プリンタ活用ガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ(Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推奨) の基本操作につい ては、各ブラウザの説明書を参照してください。



#### ● 用紙について

セットできる用紙についてのセット方法や注意事 項、キヤノン専用紙に印刷するときのセット方法や 注意事項などを知りたいときに選びます。

#### ● お役立ち情報

「印刷の状態を確認する」「よく使うプリンタドライ バの設定を登録する」「最新のプリンタドライバを 入手する」など、知っておいて役に立つ情報が表示 されます。

#### ● 困ったときには

トラブルの対処を知りたいときに選びます。

#### 目的別に機能や操作方法を知りたい

「写真のできにこだわる」「便利な印刷テクニック」 「作ってみようあれこれ」など目的に合わせた項目 を選択することで、各機能やテクニックの説明が表 示されます。

#### プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい

プリンタドライバの各設定画面から知りたい機能項 目を選択すると、操作説明や機能説明が表示されま す。

#### 総目次

プリンタ活用ガイドで説明している項目が表示され ます。

#### 検索

検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該 当する項目タイトルが表示されます。この中から読 みたい項目を選択すると操作説明が表示されます。

#### ) このマニュアルの使いかた

プリンタ活用ガイドの画面の見かたや操作方法につ いての説明が表示されます。

#### 「アプリケーションガイド」の操作方法について



「アプリケーションガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ (Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推 奨)の基本操作については、各ブラウザの説明書を参照してください。

#### (Windows版)



\_該当する項目をクリックすると、各項目の説明が 右の説明画面に表示されます。

#### (Macintosh版)



\_該当する項目をクリックすると、各項目の説明が 右の説明画面に表示されます。

#### アプリケーションの紹介 (Windows版のみ)

アプリケーションの概要説明が表示されます。

#### こんな印刷ができます

インデックス印刷やフチなし全面印刷、アルバム印刷など、印刷サンプルから各操作方法を知りたいときに選びます。

#### ● 基本操作の流れ

開始操作から画像データの取り込み、印刷を開始するまでの操作の流れを知りたいときに選びます。

#### ZoomBrowser EX (ImageBrowser) をもっと使う

ZoomBrowser EX/PhotoRecord (ImageBrowser) の各操作画面に表示されているメニューやボタン操作を知りたいときに選びます。

#### ● 画像を取り込む

デジタルカメラやTWAIN対応機器、各メディアや ハードディスクに保存されている画像データを取り 込む操作を知りたいときに選びます。

#### ボタン

表示されているページの前ページ/次ページを表示します。

#### ● このページを 印刷する

現在表示されているページを印刷します。

#### ● 印刷する

次のプリントモード(レイアウトモード)について の説明が表示されます。

- 「飾り付けやレイアウトをして印刷」
- ・「自由に並べて印刷」
- ・「固定サイズで印刷」
- ・「フチなし全面印刷(写真を敷きつめて印刷)」
- ・「キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷」

#### Easy-PhotoPrintで簡単印刷 (Windows版のみ)

Easy-PhotoPrintの開始方法と、画像使用状況からレイアウト/印刷までの操作説明が表示されます。

#### このマニュアルの使いかた

アプリケーションガイドの画面の見かたや操作方法 の説明が表示されます。

#### ● 総合目次

目次が表示されます。

#### ● ページ検索

検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該 当する項目タイトルが表示されます。この中から読 みたい項目を選択すると操作説明が表示されます。

#### ● 印刷

このボタンをクリックすると、各説明項目が表示されます。印刷したい項目をクリックすることで、印刷用のHTML形式データが表示されます。 各ブラウザの印刷機能を使用して必要なページを印刷してください。

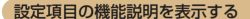
#### ヘルプ機能について

プリンタドライバの各設定画面ごとの機能説明や、操作方法の説明を表示する方法について説明します。





ここではWindows Meをご使用の場合を例に説明します。ご使用のOSにより表示される画面が異なります。





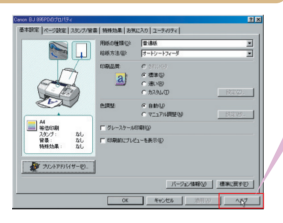
「?をクリックする マウスカーソルが?に変わります。

人 機能説明を表示したい設定項目に合わせ てクリックする

クリックした設定項目の機能説明が表示されます。

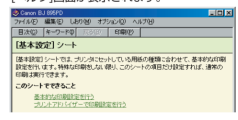


#### 操作説明を表示する



・ [ヘルプ]をクリックする

「ヘルプ」画面が表示されます。



「スタート]メニューから[プログラム] (Windws XPの場合は[すべてのプログラム])→
[Canon BJ 895PD]→[操作説明]を選んでもヘルプを表示することができます。

# Macintosh をご使用の場合

#### バルーンヘルプを表示する

[ヘルプ]メニューをクリックする

2 [バルーン表示]をクリックする



3機能を表示したい設定項目にマウスポインタを合わせる

マウスポインタを合わせた設定項目



#### プリンタ本体

印刷方式 シリアルバブルジェット方式

印刷解像度 ■ 最高 2400 (横) × 1200 (縦) dpi

印刷速度ブラック印刷高速 (速い) : 4ppm(弊社標準パターンブラック印刷標準 : 3.6ppm

にて測定) カラー印刷 高速 (速い) : 4ppm

カラ―印刷 標準 : 2.4ppm

フォト印刷 きれい(高品位): 0.47ppm \*印刷速度は文章の内容やコンピュータの

処理速度により異なります。

印刷方向 双/片方向

印字幅 最長 203.2mm(フチなし全面印刷時216.0mm)

動作モード BJラスタイメージコマンド(非公開)

受信バッファ 80KB

インタフェース USB Full Speed

インタフェース USBインタフェース USB規格シリーズBレセプタクル

コネクタ 推奨プリンタケーブル 素 材: AWG28以上

タ イ プ : ツイスト・ペア・シールドケーブル(フルスピードモード対応)

長 さ: 最大2.0m

コネクタ: USB規格シリーズBプラグ

動作音 約37dB(A)(最高品位印刷時)

動作環境 | 温度:5℃~35℃

湿度: 10%RH~90%RH(ただし結露がないこと)

保存環境 ▮温度:0℃~40℃

湿度:5%RH~90%RH(ただし結露がないこと)

電源 AC100V 50/60Hz

消費電力 ● 待機時:約8W 印刷時:約29W

\*電源を切った状態でも若干の電力が消費されます。

完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。

寸法 430mm(横)×301mm(奥行き)×188mm(高さ)

■ \*用紙サポートを外した状態

質量 本体 約5.8kg

給紙方法 ■ 連続給紙 (オートシートフィーダ)

普通紙、高品位専用紙、官製はがき、インクジェット官製はがき、フォト光沢ハガキ、プロフェッショナルフォトはがき、封筒(洋形4号/6号)、OHPフィルム、フォト光沢紙、フォト光沢フィルム、フォト光沢カード、 プロフェッショナルフォトカード、スーパーフォトペーパー、マットフォトペー

パー、バナー紙、Tシャツ転写紙、カラーBJ用マウスパッド

#### 録

#### プリンタ本体

オートシート フィーダ積載枚数

高品位専用紙 (HR-101S)…………………………………………………最大80枚 (厚さ10mm以下) 官製はがき/インクジェット官製はがき ……………最大40枚 プロフェッショナルフォトはがき (PH-101) …………最大20枚 フォト光沢紙(GP-301) ·······1枚 フォト光沢フィルム(HG-201) ······1枚 フォト光沢カード(FM-101) ………………………最大20枚 プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101) …………1枚 プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101 L) …………最大20枚 プロフェッショナルフォトカード (PC-101 L/PC-101 C) ……最大20枚 プロフェッショナルフォトカード (PC-101 2L/PC-101 D/PC-101 W) ·························最大10枚 スーパーフォトペーパー (SP-101) …………1枚 スーパーフォトペーパー (SP-101 L) ......最大20枚 マットフォトペーパー (MP-101 L) ......最大20枚 バナー紙 ·······1セット (A4サイズ×6枚) Tシャツ転写紙 (TR-201) ·······1枚 カラーBJ用マウスパッド (MK-101) ......1枚

使用できる用紙

取入・惧と13.511111へ減304.211111 (ハノー減で除へ)

重さ………64~105g/m² (キヤノン純正紙は除く)

グラフィックデータ構成………ラスタイメージフォーマットイメージ印刷解像度…………600、1200、2400dpi

プリントヘッド ノズル数……………………………………………各色256ノズル

#### インクタンク

	インクタンクごとの印刷可能枚数	
	* 1	*2
ブラックインクタンク(BCI-6BK)	650枚	1150枚
シアンインクタンク (BCI-6C)	_	980枚
マゼンタインクタンク(BCI-6M)	_	740枚
イエローインクタンク(BCI-6Y)	_	480枚
フォトシアンインクタンク(BCI-6PC Photo)	_	430枚
フォトマゼンタインクタンク(BCI-6PM Photo)	_	280枚

- \* 1 Windows 98/Windows Meドライバ (初期設定状態)で、JEITA標準パターンJ1を普通紙に印刷した場合
- \*2 Windows 98/Windows Me ドライバのプリントアドバイザーで、ISO JIS-SCID No.5を「写真をきれいに 印刷」および「普通紙」を選択して印刷した場合



#### 操作パネルおよびカードスロット

対応記録媒体 ■ コンパクトフラッシュ、スマートメディア\* 1、メモリースティック、SDメモリカード、マルチメディアカード、マ イクロドライブ、フラッシュATAカード PCMCIA Type Ⅱ

対応記録フォーマット JPEG (DCF/CIFF/Exif2.2以下/JFIF)、TIFF (Exif準拠) DPOF対応

ストレージ機能 | 対応OS ······· Windows 98、Widows Me、Windows 2000、Windows XP

Mac OS 8.6~9.X すべて日本語版のみ対応

ユーティリティ…… 本体同梱のストレージユーティリティを使用

ダイレクト印刷機能

■ インタフェース .............. カードスロット、デジタルカメラ専用コネクタ(ダイレクト印刷対応デジタルカメラ接続用)

付属のダイレクトインタフェースケーブルで接続

操作パネル …… 大型液晶パネル、8キー、6LED

対応用紙 ······[A]プロフェッショナルフォトペーパー L判 (PR-101 L) \*2 ([]内は操作パネル[用 [B]プロフェッショナルフォトペーパー 2L判 (PR-101 2L) \*2

紙種類]での選択項目) [C]プロフェッショナルフォトはがき(PH-101) \*2

[D]プロフェッショナルフォトペーパー A4 (PR-101) \*2

[E]プロフェッショナルフォトカード カードサイズ (PC-101 C) \*3

[F]スーパーフォトペーパー L判 (SP-101 L) \*2 [G]マットフォトペーパー L判 (MP-101 L) \*2

[H]A4サイズの普通紙

対応レイアウト ………プロフェッショナルフォトシリーズ

L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) 2L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大35コマ) はがき\*4 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大24コマ) A4\*4 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大80コマ)

カードサイズ : フチなし、インデックス(最大12コマ)

スーパーフォトペーパー

: フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) し判

マットフォトペーパー

: フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) 上判

普通紙\*4

: フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大80コマ) Α4

印刷品位 ...... 各用紙とも最大2段階

日付印刷機能.....あり

補正機能…………オートフォトパーフェクト機能、VIVIDフォト印刷機能

DPOF機能 ...... Ver.1.00 準拠 (インデックス印刷、印刷枚数指定、印刷画像指定、日付印刷、画像番号印刷対応)

解像度......最高 2400×1200dpi

\*1: 一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモリカードには対応していません。カメラが対応していないメモリカー ドに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。

\*2: フチなし全面印刷対応用紙

\*3: キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応

\*4: 操作パネルからフチあり印刷を行う場合、印刷可能領域は下記の通りとなります(コンピュータから印刷を行う場合と異なります)。

: 200×266.6mm(上下余白:各15.2mm、左右余白:各5.0mm) はがき: 92.0×122.6mm (上下余白:各12.7mm、左右余白:各4.0mm)

#### 印刷できる範囲

プリンタは印刷の品質を維持するため、用紙の上下左右の余白を設けています。実際に印刷できる範囲は、これらの余白を除いた部分となります。用紙サイズによって、印刷できる範囲が異なりますので、ご注意ください。

\*フチなし全面印刷のときは、余白(Omm)となります。

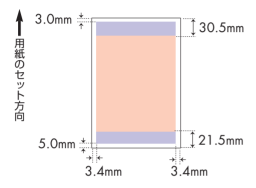
ただし用紙のサイズは、A4、レター、はがき、L判、2L判のみです。

印刷推奨領域( ):この範囲に印刷することをお勧めします。

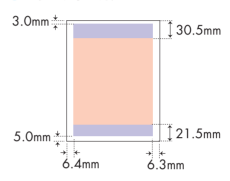
印刷可能領域( ):印刷できる範囲です。

ただし、印刷の品位または用紙送りの精度が低下したり、印刷面がこすれることがあります。 また、用紙の上端・下端にインクが付着することがあります。

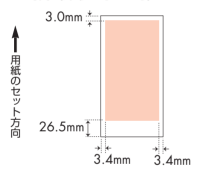
#### ● A4、B5、A5、L、2L、ユーザー定義サイズ



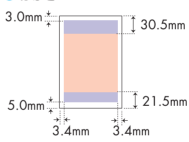
#### ● レター、リーガル



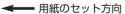
#### 封筒(洋形4号/6号)



#### ● はがき



#### ● バナー紙(長尺紙)





#### ● 印刷可能領域(幅×長さ mm)

A5	141.2 ×	202.0
A4	203.2 ×	289.0
B5	175.2 ×	249.0
レター	203.2 ×	271.4
リーガル	203.2 ×	347.6

はがき93.2 × 140.0
L判······82.2×119.0
2L判 ······120.2 ×170.0
封筒 (洋形4号)98.2 × 205.5
封筒 (洋形6号)91.2 × 160.5
バナー紙(長尺紙)203.2×1774.0

#### プリンタドライバの動作環境

#### コンピュータ本体

- Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版が動作するコンピュータ(USBインタフェースを持つDOS/V機)
- USBインタフェースを標準搭載した Macintoshシリーズ(Mac OS 8.6(日本語版)以上がプレインストールされている必要があります)

#### 基本ソフトウェア

- Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版
- Mac OS 8.6~9.X (日本語版)

#### ハードディスクの 空き容量

インストール時に必要なハードディスクの空き容量(一時的に使用する領域を含む)

- Windows Me/Windows 98 : 15Mバイト
- Windows XP/Windows 2000: 25Mバイト
- Mac OS 8.6~9.X: 30Mバイト

#### Windowsで 接続するには

次のいずれかの条件を満たし、コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されているコンピュータを使用することが必要です。

- Windows XP/Windows Me/Windows 2000/Windows 98がプレインストール されているコンピュータ
- Windows 98以降がプレインストールされているコンピュータから、 Windows XP/Windows Me/ Windows 2000にアップグレードしたコンピュータ
- \* Windows をご使用の場合、本機をネットワークプリンタとして使用するときは、BJステータスモニタは使用できません。

#### 環境基本性能

消費電力 | 待機時電力 ………約8W

資源効率 ■ 本体質量 ……………………約5.8kg

リサイクル ……………インクタンク実施

製品安全 📗 含有有害物質 全構成部品 …………特定臭素系難燃剤(PBB、PBDE)不使用、塩化パラフィン不使用

外装プラスチック ……重金属 (Pb、Hg、Cr(VI)、Cd)、ハロゲン系難燃剤不使用

稼動音 ……約37dB (A) (最高品位印字時)

包装材 ■ 含有重金属 (Pb、Hg、Cr(VI)、Cd)············不使用 (外装箱)

リサイクル ………容器包装リサイクル法のシステムによる(2000年4月より)

規格適合 国際エネルギースタープログラム、VCCI(クラスB)

本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要となったときは、回収・リサイクルに出しましょう。

#### MEMO

# お問い合わせの前に

本書または『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)の「困ったときには」の章を読んでもトラブルの原因がはっきりしない、または解決しない場合は、次の要領でお問い合わせください。

#### プリンタの故障の場合は?

どのような対処をしてもプリンタが動かなかったり、深刻なエラーが発生して回復しない場合は、プリンタの故障と考えられます。



お買い上げいただいた販売店または お近くの修理受付窓口に修理を依頼 してください。

別紙の『サービス&サポートのご案 内』をご覧ください。



#### コンピュータなどのシステムの問題は?

プリンタの動作が正常に動作し、プリンタドライバのインストールも問題なければ、プリンタケーブルやコンピュータシステム(OS、メモリ、ハードディスク、インタフェースなど)に原因があると考えられます。



コンピュータを購入された販売店も しくは、コンピュータメーカーにご 相談ください。



#### アプリケーションソフトの問題のようだけど?

特定のアプリケーションソフトで起きるトラブルは、アプリケーション固有の問題と考えられます。プリンタドライバを最新のバージョンにバージョンアップすると問題が解決する場合があります。



アプリケーションソフトメーカーの 相談窓口にご相談ください。



プリンタドライバのバージョンアップの方法は、別紙の「最新プリンタドライバの入手方法」をご覧ください。



### 修理の依頼方法について

#### ●窓口へお持ちいただく場合

お買い上げいただいた販売店、または弊社修理受付 窓口にお持ち込みください。

#### ●修理受付窓口へ宅配便で送付していただく 場合

プリンタが輸送中の振動で損傷しないように、なるべくご購入いただいたときの梱包材をご利用ください。他の箱をご利用になるときは、丈夫な箱にクッションを入れて、プリンタがガタつかないようにしっかりと梱包してください。

お願い:保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、または商品と一緒にお持ちください。

保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製品の製造打ち切り後約7年間です。

# 使用済みのインクタンク回収のお願い

キヤノンでは、資源の有効活用のために、使用済みインクカートリッジ並びにインクタンクの回収を推進しています。この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。

つきましては、キヤノンの環境保全と資源の有効活用の主旨にご賛同いただければ、お手数ではございますが、使用済みのインクカートリッジ並びにインクタンクを、最寄りのキヤノンカートリッジ回収協力店またはキヤノン販売営業所までお持ちください。 なお最新の回収窓口一覧、ならびに詳しいご案内につきましては、キヤノン販売ホームページにてご覧いただけます。



キヤノン製カートリッジ 回収協力店

http://www.canon-sales.co.jp/ecology/crg\_rcle.html

お問い合わせのシート	
ご相談の際にはすみやかにお答えするために予め下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくたまた、かけまちがいのないよう電話番号はよくご確認ください。	どさいますようお願いいたします。
【プリンタの接続環境について】	
BJ プリンタと接続しているコンピュータの機種(	)
内蔵メモリ容量( MB)/ハードディスク容量(	GB)
使用しているOS : Windows □XP □Me □2000 □98 (Ver.	)
□Macintosh (Ver. ) □その他	(
コンピュータ上で選択しているプリンタドライバの名称(	)
ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン(	)
接続方法:□直結 □ネットワーク(種類: ) □その他(	(
接続ケーブルメーカー( )/品名(	)
【プリンタの設定について】	
プリンタドライバのバージョンNO. ( )	
コンピュータ上プリンタ設定のバージョン情報で確認できます。	
【エラー表示】	
エラーメッセージ (できるだけ正確に) (	)
エラー表示の場所 : □パソコン □プリンタ	



紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。 関連法律:刑法 第148条、第149条、第162条/通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等



QA7-2127-V01 042002A © CANON INC.2002 PRINTED IN THAILAND